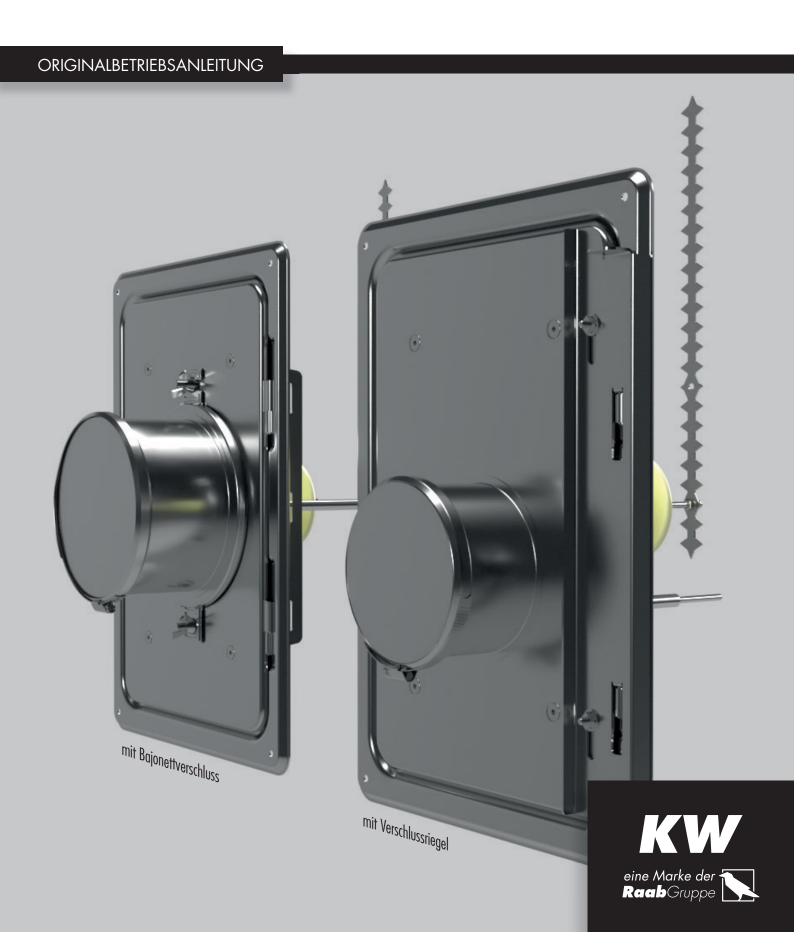
# AIRJEKT® 1 CERAMIC

Der Feinstaubpartikelabscheider



# **INHALT**

1	Übersicht3	7 Montage und
2	Informationen zur Betriebsanleitung4	7.1 Sicherheitshin
	2.1 Allgemeine Angaben	7.2 Einbaufreigabe
	2.2 Betriebsanleitung	7.3 Vor der Monta
	2.3 Zeichen, Abkürzungen, Begriffe4	7.4 Montage 7.4.1 Montage de
	2.4 Symbolerklärung5	7.4.1 Montage de 7.4.1.1 Putztüre A
	2.5 Haftungsbeschränkung5	7.4.1.1 Fulziole <i>F</i>
	2.6 Kundendienst6	7.4.1.3 Montage
	2.7 Einbauerklärung	7.4.1.4 Einstellund
	2.8 Urheberschutz	7.4.1.5 Einstellung
	2.9 Normen und Richtlinien6	7.4.1.6 Montage
3	Sicherheit6	7.4.1.7 Montage
	3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung6	7.4.2 Montage de
	3.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch	7.4.2.1 Putztüren
	3.3 Verantwortlichkeiten	7.4.2.2 Montage
	3.3.1 Verantwortung des Betreibers7	7.4.2.3 Montage
	3.3.2 Verantwortung des Personals	7.4.2.4 Einstellun
	3.4 Personalanforderungen	7.4.2.5 Einstellun
	3.4.1 Qualifikationsanforderungen	7.4.2.6 Montage
	3.4.2 Benutzeranforderungen	7.4.2.7 Montage
	3.4.3 Unterweisung	8 Inbetriebnah
	3.4.4 Unbefugte	8.1 Vor der Erstinb
	3.5 Persönliche Schutzausrüstung	8.2 Erstinbetriebno
	3.6.1 Risiken durch mechanische Gefährdungen	9 Bedienung
	3.6.2 Risiken durch elektrische Gefährdungen	9.1 Sicherheitshin
	3.6.3 Risiken durch thermische Gefährdungen 10	9.2 Bedienung Par
	3.6.4 Risiken durch Materialien und Substanzen	9.2.1 Einschalten.
	3.6.5 Risiken durch Vernachlässigung ergonomischer Grundsätze	9.2.2 Ausschalten
	3.6.6 Risiken durch die Einsatzumgebung	9.3 Stillsetzen im
	3.7 Ersatzteile, Bezug und Verwendung	
	3.8 Brandschutz	10 Wartung 10.1 Sicherheitshi
	3.9 Sicherheitseinrichtungen	10.2 Wartungsarb
	3.10.1 Messtechnik	10.2.1 Inspektion
	3.11 Beschilderung	10.2.3 Reinigung.
	3.12 Verhalten im Gefahrenfall und bei Unfällen15	10.4 Wartungspro
	3.13 Umweltschutz	11 Außerbetrie
4	Transport15	
	4.1 Sicherheitshinweise zum Transport	11.1 Vorübergehe
	4.2 Transportinspektion	11.2 Endgültige A
	4.3 Transportsymbole	12 Störungen
	4.4 Transportieren und Lagern	12.1 Sicherheitshi
5	Technische Daten17	12.1.1 Sicherheits
	5.1 Maßzeichnung	12.1.2 Verhalten l
	5.3 Anschlusswerte	12.2 Störungstabe
	5.4 Technische Werte	12.3 Störungsprot
	5.5 Leistungswerte	12.3.1 Reparature
	5.6 Betriebsbedingungen22	13 Anhang
6	Aufbau und Funktion22	13.1 Störungsmel
U	6.1 Baugruppenübersicht	13.2 Inbetriebnah
	6.2 Beschreibung der Baugruppen und Komponenten	14 Index
	6.2.1 Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss	
	6.2.2 Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel	
	6.2.3 Steuermodul	
	6.3 Funktionsbeschreibung 24	
	• ··············	

7.1 Sicherheitshinweise zur Montage, Installation und Inbetriebnahme	7	Montage und Installation	.2:
7.3 Vor der Montage			
7.3 Vor der Montage			
7.4.1 Monfage des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss		7.3 Vor der Montage	25
7.4.1.1 Putztüre Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss. 7.4.1.2 Vormontage des Abscheidereinsatzes Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 2.4.1.3 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 2.4.1.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss. 7.4.1.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss. 7.4.1.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss. 7.4.1.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.1 Putztüren Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.2 Montage des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.3 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.8 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.9 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.1 Fürschlussriegel. 7.4.2.2 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.3 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.6 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel. 8 Inbetriebnahme. 8.1 Vor der Erstinbetriebnahme. 8.2 Erstinbetriebnahme. 9.2 Ausschalten. 9.2.1 Einschalten. 9.2.2 Linschalten. 9.3 Stillsetzen im Norfall.  10 Wartung. 10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung. 10.2 Wartungsprotokoll. 11 Außerbetriebnahme. 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme. 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme. 12.3 Störungstrokoll. 12.3 Störungsprotokoll. 12.3 Insetriebnahme. 13.4 Inbetriebnahmeprotokoll. 14.3 Inbetriebnahmeprotokoll. 15.4 Anhang.			
7.4.1.2 Vormontage des Abscheidereinsatzes Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 7.4.1.3 Montage der Sägezohnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 7.4.1.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 7.4.1.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 7.4.1.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 7.4.1.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss 7.4.1.7 Montage des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.1 Putztüren Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.2 Montage des Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.2 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.2 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.2 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.1 Einschlussen 7.4.2.2 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 7.4.2.2 Montage 8.3 Nortage 8.3 Nor			
7.4.1.3 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss			
7.4.1.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss			
7.4.1.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss			
7.4.1.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss		7.4.1.4 Einstellung Temperaturtühler Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss	. 27
7.4.1.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss		7.4.1.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss	.27
7.4.2 Montage des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel		7.4.1.6 Montage Steuermodul Airjekt® I Ceramic mit Bajonettverschluss	. 28
7.4.2.1 Putztüren Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel			
7.4.2.2 Montage des Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel			
7.4.2.3 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel		7.4.2.1 PUL/IUTEII AITIEKI T CETUITIIC ITIII VETSCHIUSSTIEGEI	. Z
7.4.2.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel		7.4.2.2 Montage des Auschelderenisurz Anjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel	. Zi
7.4.2.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel			
7.4.2.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel		7.4.2.4 Ellistellung Fedungsset Airiekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel	30
7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel		7.4.2.5 Ellistellotig Erdorigsser Airfekt 1 Cerdiffic fritt Verschlussrieger	31
8.1 Vor der Erstinbetriebnahme 8.2 Erstinbetriebnahme 8.2 Erstinbetriebnahme 8.3 Erstinbetriebnahme 8.4 Erstinbetriebnahme 8.5 Erstinbetriebnahme 8.6 Erstinbetriebnahme 8.7 Bedienung 9.1 Sicherheitshinweise zur Bedienung 9.2 Bedienung Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic 9.2.1 Einschalten 9.2.2 Ausschalten 9.3 Stillsetzen im Notfall.  10 Wartung 10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.2.3 Reinigung			
8.1 Vor der Erstinbetriebnahme 8.2 Erstinbetriebnahme 9 Bedienung 9.1 Sicherheitshinweise zur Bedienung 9.2 Bedienung Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic 9.2.1 Einschalten 9.2.2 Ausschalten 9.3 Stillsetzen im Notfall  10 Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.2.3 Reinigung 10.4 Wartungsprotokoll 11 Außerbetriebnahme 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.2 Störungen 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 13 Anhang 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma	_		
8.2 Erstinbetriebnahme	Ŏ		
9.1 Sicherheitshinweise zur Bedienung			
9.1 Sicherheitshinweise zur Bedienung 9.2 Bedienung Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic 9.2.1 Einschalten 9.2.2 Ausschalten 9.3 Stillsetzen im Notfall.  10 Wartung 10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.2.3 Reinigung. 10.4 Wartungsprotokoll 11 Außerbetriebnahme 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung.  12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungstabelle 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen. 4 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma			
9.2 Bedienung Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic 9.2.1 Einschalten 9.2.2 Ausschalten 9.3 Stillsetzen im Notfall.  10 Wartung 10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.4 Wartungsprotokoll 11 Außerbetriebnahme 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungsprotokoll 12.3 Störungsprotokoll 12.3 I Reparaturen 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma	9		
9.2.1 Einschalten			
9.2.2 Ausschalten 9.3 Stillsetzen im Notfall			
9.3 Stillsetzen im Notfall			
10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.2.3 Reinigung 10.4 Wartungsprotokoll 11 Außerbetriebnahme 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungstabelle 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma			
10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.2.3 Reinigung 10.4 Wartungsprotokoll 11 Außerbetriebnahme 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungstabelle 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma			
10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung 10.2 Wartungsarbeiten 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan 10.2.3 Reinigung 10.4 Wartungsprotokoll 11 Außerbetriebnahme 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungstabelle 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma	1	0 Wartung	.3:
10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan			
10.2.3 Reinigung			
10.4 Wartungsprotokoll			
11 Außerbetriebnahme			
11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung  12 Störungen 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungstabelle 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma		10.4 Wartungsprotokoll	. 37
11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung  12 Störungen 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 12.1.2 Verhalten bei Störungen 12.2 Störungstabelle 12.3 Störungsprotokoll 12.3.1 Reparaturen 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma	1	1 Außerbetriebnahme	.38
12 Störungen 3 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung 3 12.1.1 Sicherheitsanforderungen 3 12.1.2 Verhalten bei Störungen 3 12.2 Störungstabelle 4 12.3 Störungsprotokoll 4 12.3.1 Reparaturen 4 13 Anhang 4 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes 4 13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma 4		11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme	38
12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung		11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung	38
12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung	1	2 Störungen	30
12.1.1 Sicherheitsanforderungen	•	12 1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung	39
12.1.2 Verhalten bei Störungen			
12.2 Störungstabelle			
12.3 Störungsprotokoll			
12.3.1 Reparaturen			
13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes		• .	
13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes	1		
13.2 Inbetriebnahmeprotokoll — Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma . 4	1		
1 4 Index4			
	14	4 Index	4.

# 1 ÜBERSICHT

# 1 Übersicht

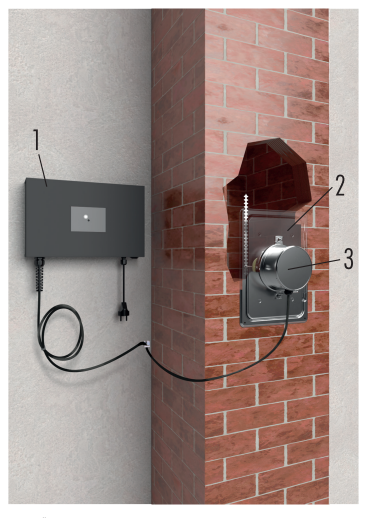


Abb. 1: Übersicht Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

- 1 Steuereinheit
- 2 Putztüre
- 3 Abscheidereinsatz und Elektrode

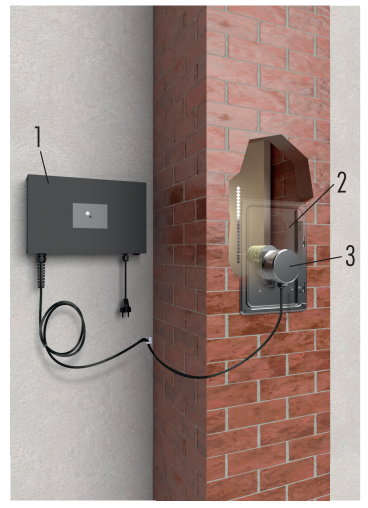


Abb. 2: Übersicht Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

- 1 Steuereinheit
- 2 Putztüre
- 3 Abscheidereinsatz und Elektrode

#### 2 INFORMATIONEN ZUR BETRIEBSANLEITUNG

## 2 Informationen zur Betriebsanleitung

#### 2.1 Allgemeine Angaben

#### Produkt

Bezeichnung	Angabe
Maschinenbezeichnung	Partikelabscheider
Modell/Typ	Airjekt® 1 Ceramic
Baujahr	ab 2020

Tab. 1: Produktangaben

#### Hersteller

Bezeichnung	Angabe
Unternehmen	Kutzner + Weber GmbH
Straße, Nr.	Frauenstraße 32
PLZ Ort	82216 Maisach
Telefon	+49 (0) 8141/957-0
Fax	+49 (0) 8141/957-500
E-Mail	info@kutzner-weber.de
Internet	www.kutzner-weber.de

Tab. 2: Herstellerangaben

#### 2.2 Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung vermittelt wichtige Hinweise für den sicheren und effizienten Umgang mit dem Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic. Sie ist Bestandteil des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic und in unmittelbarer Nähe jederzeit für das an ihm beschäftigte Personal aufzubewahren.

Voraussetzung für sicheres Arbeiten an dem Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Das Personal muss deshalb vor Beginn jeglicher Arbeiten diese Betriebsanleitung sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.

Darüber hinaus müssen die am Einsatzort des Partikelabscheiders Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen beachtet werden. Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung des Partikelabscheiders Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic abweichen. Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.



HINWEIS!

Die Betriebsanleitung befindet sich an der Anlage.

#### 2.3 Zeichen, Abkürzungen, Begriffe

In diesem Dokument werden Zeichen, Abkürzungen und Fachbegriffe mit folgender Bedeutung verwendet:

- → Siehe unter
- Aufzählung
- Aufzählung
- 1 Positionsnummer
- 1. Handlungsschritt
- BA Betriebsanleitung
- Bh Betriebsstunden
- HTV Hebe- und Transportvorrichtung
- inkl. inklusive, einschließlich
- min. minimal, Minimum
- max. maximal, Maximum
- MSR Mess-, Steuer- und Regeleinrichtung
- PLr Erforderlicher Performance Level, bestimmt das notwendige Schutzniveau von sicherheitsbezogenen Steuerungsfunktionen
- PL Erreichter Performance Level, charakterisiert die Fähigkeit sicherheitsbezogener Teile von Steuerungen, die zugewiesene Sicherheitsfunktion unter vorhersehbaren Bedingungen hinreichend zuverlässig auszuführen
- PSA Persönliche Schutzausrüstung
- SiF Sicherheitsfunktion
- zul. zulässig (zulässiger Wert)



Betriebsanleitung beachten!

Vor Beginn aller Arbeiten Betriebsanleitung lesen!

Text in Kursivschrift

t Erläuterungen zu Sachverhalten

- □ Nicht zutreffend

#### 2 INFORMATIONEN ZUR BETRIEBSANLEITUNG

#### 2.4 Symbolerklärung

#### Warn- und Sicherheitshinweise

Warn- und Sicherheitshinweise in der Anleitung sind durch Piktogramme gekennzeichnet und in einem grau unterlegten Block hervorgehoben.

Warn- und Sicherheitshinweise, die auf grundsätzliche Gefahren aufmerksam machen, werden zusätzlich mit Signalworten eingeleitet, die das Schadensausmaß ausdrücken. Diese sind wie folgt aufgebaut:

#### SIGNALWORT!

#### Ursprung der Gefahr.

Folgen bei Nichtbeachten der Gefahr.

- Verhaltensanleitung zur Vermeidung der Gefahr.

In einzelnen Handlungsschritten eingebettete Warn- und Sicherheitshinweise, die eine direkt bei der Tätigkeit unmittelbar bestehende Gefahr oder Ursache für Sachschäden beschreiben, sind wie folgt aufgebaut:



#### Art und Quelle der Gefahr für Personen!

- Anforderungen zur Vermeidung der Gefahr.



# Art und Ursache für mögliche Sachschäden!

Anforderungen zur Schadensvermeidung.

- ► Alle Warn- und Sicherheitshinweise unbedingt einhalten!
- ► Beim Arbeiten stets umsichtig handeln, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden!

Die Piktogramme in Verbindung mit den Signalworten bedeuten:



#### GEFAHR!

... weist auf eine unmittelbare Gefahr hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



#### WARNUNG!

... weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin, die den Tod oder schwere Verletzungen verursachen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



## **VORSICHT!**

... weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin, die zu leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



#### **ACHTUNG!**

... weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

#### Tipps und Empfehlungen



#### HINWEIS!

... hebt Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

#### Besondere Sicherheitshinweise

Um auf besondere Gefahren hinzuweisen, werden in Verbindung mit Sicherheitshinweisen folgende Piktogramme eingesetzt:



... kennzeichnet Gefährdungen durch elektrischen Strom. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen.



... kennzeichnet Gefährdungen durch Quetschen. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer Verletzungen an beweglichen Teilen.



... kennzeichnet Gefährdungen durch heiße Oberflächen. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr von Verbrennungen und schweren Hautverletzungen durch Hitze.



... kennzeichnet Gefährdungen vor elektromagnetischer Strahlung. Personen mit aktiven und passiven Körperhilfsmitteln (z.B. Herzschrittmachern und/oder Implantaten) dürfen nur nach ärztlicher Rücksprache und Freigabe an der Anlage arbeiten.



... kennzeichnet Gefährdungen durch Feuer, Rauchen oder heiße Gegenstände in Bereichen mit hohen Brand- und Explosionsrisiken. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder Tod durch Entflammen brennbarer Stoffe oder Zündung explosiver Stäube, Gase, Dämpfe oder Nebel.



... kennzeichnet Gefährdungen durch gefährliche Stoffe mit hohen Brand- und Explosionsrisiken in Arbeitsräumen oder Lagerstätten. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder Tod durch Entflammen brennbarer Stoffe oder Zündung explosiver Stäube, Gase, Dämpfe oder Nebel.



... kennzeichnet Gefährdungen durch gesundheitsschädliche oder reizende Stoffe in Arbeitsräumen oder Lagerstätten.
Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht die Gefahr von Verletzungen mit bleibenden Gesundheitsschädigungen, Allergien oder Schleimhautreizungen durch Kontakt mit schädlichen Stoffen.

#### 2.5 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung geltender Normen und Vorschriften, des Stands der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- ► Nichtbeachtung der Anleitung
- ► Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung
- ► Einsatz von nicht ausgebildetem und nicht unterwiesenem Personal
- ► Eigenmächtiger Umbauten
- ► Technischer Veränderungen
- ► Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

#### 2 INFORMATIONEN ZUR BETRIEBSANLEITUNG

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder aufgrund neuester technischer Änderungen von den hier beschriebenen Erläuterungen und Darstellungen abweichen.

Es gelten die im Liefervertrag vereinbarten Verpflichtungen, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lieferbedingungen des Herstellers und die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.

Technische Änderungen im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

#### Gewährleistung

Der Hersteller garantiert die Funktionsfähigkeit der angewandten Verfahrenstechnik und die ausgewiesenen Leistungsparameter. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen mit Ihren rechtlichen Vertragspartnern.

#### Verschleißteile

Verschleißteile sind alle Bauteile, die bei bestimmungsgemäßem Betrieb unmittelbar mit dem zu filternden Material in Kontakt treten. Diese Bauteile sind von Garantie- und Mängelansprüchen ausgenommen, soweit es sich um betriebsbedingte Abnutzungserscheinungen handelt.

#### Garantiebestimmungen

Die Garantiebestimmungen sind in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Herstellers enthalten. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden, sonst erlischt die Garantie.

#### 2.6 Kundendienst

Für technische Auskünfte steht unser Kundendienst zur Verfügung. Hinweise über den regional zuständigen Ansprechpartner können telefonisch eingeholt werden und sind jederzeit per E-Mail oder über das Internet abrufbar.

Darüber hinaus sind unsere Mitarbeiter ständig an neuen Informationen und Erfahrungen interessiert, die sich aus der Anwendung ergeben und für die Verbesserung unserer Produkte wertvoll sein können.

#### 2.7 Einbauerklärung

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic entspricht in seiner Konstruktion und Bauausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie einschließlich der zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen. Die Einbauerklärung liegt den Vertragsunterlagen bei.

#### 2.8 Urheberschutz

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

Die unautorisierte Überlassung der Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form, auch auszugsweise, sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers nicht gestattet.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

#### 2.9 Normen und Richtlinien

Bei der Herstellung wurden alle Normen und Richtlinien eingehalten. Bei Montage und Betrieb müssen geltende Gesetze, Richtlinien, Arbeitsschutzvorschriften und Normen beachtet werden.

#### **3 SICHERHEIT**

#### 3 Sicherheit

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über wichtige Sicherheitsaspekte zum Schutz des Personals vor möglichen Gefahren und den sicheren und störungsfreien Betrieb. Bei Nichtbeachtung der aufgeführten Handlungsanweisungen, Warn- und Sicherheitshinweise können erhebliche Gefahren entstehen.

#### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 ist für den privaten und industriellen Einsatz und ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und gebaut:

#### Geeignet für:

- Einfach- / Mehrfachbelegung
- Hand- oder automatisch beschickte raumluftabhängige oder raumluftunabhängige Feuerstätte
- Feuerstäte mit geschlossenenm Feuerraum
- Feuerstätte bis max. 50 kW
- Unterdruckbetrieb
- Abgastemperatur max. T400

#### Zulässige Brennstoffe sind:

- Naturbelassenes stückiges Holz (z. B. Scheitholz und Hackschnitzel)
- Holzpresslinge (Pellets oder Holzbriketts)

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Der Airjekt<sup>®</sup> 1 ist unter der Nr. Z-7.4-3442 beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen.



#### HINWEIS!

Andere biogene Brennstoffe sind vom Hersteller gesondert freizugeben.



#### VORSICHT!

# Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!

Jede andere als die bestimmungsgemäße Verwendung des Partikelabscheiders Airjekt® 1 kann zu gefährlichen Situationen führen.

- Partikelabscheider Airjekt® 1 grundsätzlich nur bestimmungsgemäß nach den Angaben in diesem Dokument, insbesondere unter Einhaltung der in den Technischen Daten angegebenen Einsatzgrenzen verwenden.
- Jede darüber hinausgehende oder andersartige Benutzung des Partikelabscheiders Airjekt® 1 unterlassen.
- Umbau, Umrüstung oder Veränderung der Konstruktion oder einzelner Ausrüstungsteile mit dem Ziel der Änderung des Einsatzbereiches oder der Verwendbarkeit des Partikelabscheiders Airjekt<sup>®</sup> 1 sind zu unterlassen.
- Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.
- ▶ Für alle Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.

#### 3.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch Fehlgebrauch!

Fehlgebrauch des Partikelabscheiders Airjekt® 1 kann zu gefährlichen Situationen für Personen führen und schwere Sachschäden verursachen.

— Jeden Fehlgebrauch des Partikelabscheiders Airjekt® 1 unterlassen.

#### 3.3 Verantwortlichkeiten

#### 3.3.1 Verantwortung des Betreibers

#### Retreiher

Betreiber ist jede natürliche oder juristische Person, die den Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic nutzt oder Dritten zur Anwendung überlässt und während der Nutzung für die Sicherheit des Benutzers, des Personals oder Dritter verantwortlich ist.

#### Pflichten des Betreibers

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic wird im privaten und gewerblichen Bereich eingesetzt.

Der Betreiber des Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit.

Neben den Warn- und Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden.

#### Insbesondere muss der Betreiber:

- ▶ sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informieren.
- durch eine Gefährdungsbeurteilung mögliche zusätzliche Gefahren ermitteln, die sich durch die speziellen Anwendungsbedingungen am Einsatzort des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic ergeben.
- ▶ in Betriebsanweisungen die notwendigen Verhaltensanforderungen für den Betrieb des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic am Einsatzort umsetzen.
- während der gesamten Einsatzzeit des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic regelmäßig prüfen, ob die von ihm erstellten Betriebsanweisungen dem aktuellen Stand der Regelwerke entsprechen.
- ▶ die Betriebsanweisungen, sofern erforderlich, neuen Vorschriften, Standards und Einsatzbedingungen anpassen.
- die Zuständigkeiten für die Installation, Bedienung, Wartung und Reinigung des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic eindeutig und unmissverständlich regeln.
- dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die an dem Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic beschäftigt sind, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Darüber hinaus muss er das Personal in regelmäßigen Abständen im Umgang mit dem Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic schulen und über die möglichen Gefahren informieren.
- dem mit Arbeiten am Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic beauftragten Personal die vorgeschriebenen und empfohlenen Schutzausrüstungen bereitstellen und auf ständige Einhaltung der Tragepflicht achten.
- die erforderlichen Freiräume und ausreichende Beleuchtung für gefahrloses Arbeiten sowie ständige Ordnung und Sauberkeit am Aufstellplatz des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic und deren Umgebung sicherstellen.

Weiterhin ist der Betreiber dafür verantwortlich, dass der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic

- > stets in einem technisch einwandfreien Zustand ist.
- ▶ gemäß der angegebenen Wartungsintervalle instand gehalten wird.

#### 3.3.2 Verantwortung des Personals

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic befindet sich im privaten und gewerblichen Einsatz. Das Personal unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Warn- und Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden.

Insbesondere gilt, dass das Personal:

- ► sich über die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen informiert.
- ▶ die in den Betriebsanweisungen erteilten Verhaltensanforderungen für den Betrieb am Finsatzort einhält.
- die zugewiesenen Zuständigkeiten für die Bedienung, Wartung und Reinigung ordnungsgemäß wahrnimmt.
- ▶ vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben muss.
- ▶ die vorgeschriebenen und empfohlenen Schutzausrüstungen anwendet.

Weiterhin ist jeder Beschäftigte in seinem Zuständigkeitsumfang dafür verantwortlich, dass der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic

- ► stets in technisch einwandfreiem Zustand ist.
- ► gemäß angegebener Wartungsintervalle instand gehalten wird.

#### 3.4 Personalanforderungen

Jegliche Tätigkeiten am Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic dürfen nur Personen ausüben, die ihre Arbeit ordnungsgemäß und zuverlässig ausführen können und die für ihre Tätigkeit benannten Anforderungen erfüllen.

- Personen mit aktiven und passiven K\u00f6rperhilfsmitteln (z. B. Herzschrittmachern und/oder Implantaten) d\u00fcrfen keine Arbeiten am Ger\u00e4t durchf\u00fchren. Eine \u00e4rztliche R\u00fccksprache und Freigabe ist die Voraussetzung f\u00fcr Ausnahmen.
- Personen, deren Reaktionsfähigkeit beeinflusst ist, z. B. durch Drogen, Alkohol oder Medikamente, dürfen keine Arbeiten ausführen.
- ► Beim Personaleinsatz immer die am Einsatzort geltenden alters- und berufsspezifischen Vorschriften beachten.

#### 3.4.1 Qualifikationsanforderungen

#### Qualifikation



#### WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation! Unsachgemäßes Arbeiten kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

 Jegliche T\u00e4tigkeiten d\u00fcrfen nur Personen ausf\u00fchren, die die erforderliche Ausbildung, das notwendige Wissen und die Erfahrung daf\u00fcr besitzen.

#### Montage und Installation

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic darf ausschließlich von unterwiesenen und ausgebildeten Fachpersonen, die vom Betreiber über die ihnen übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren ausführlich und nachweislich unterrichtet wurden, transportiert, montiert, installiert und gewartet werden.

Sämtliche Arbeiten am Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.

#### 3.4.2 Benutzeranforderungen

Als Benutzer gilt jede Person, die Tätigkeiten am Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic ausübt. Jeder Benutzer muss in Abhängigkeit von seiner Tätigkeit folgende Qualifikationsanforderungen erfüllen:

#### Qualifikation der Benutzer nach Lebensphasen und Aufgabentkategorien

Tätigkeit	Personal
Installation und Inbetriebnahme	Sachkundiges Fachpersonal
Bedienung	Betreiber
Reinigung, Wartung	Betreiber
Störungsbeseitigung	Betreiber
Demontage	Sachkundiges Fachpersonal
Entsorgung	siehe Entsorgungshinweise

Tab. 3: Qualifikationsanforderungen an das Personal

#### Sachkundiges Fachpersonal

Sachkundiges Fachpersonal sind Personen, die besondere Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten für die sichere Durchführung von Tätigkeiten auf speziellen Fachgebieten erworben und nachgewiesen haben (z. B. Elektrofachpersonal, Montage- und Installationsfachpersonal, Schornsteinfeger) und die im Folgenden genannten Anforderungen erfüllen:

#### 3.4.3 Unterweisung

Jede für Arbeiten eingesetzte Person muss vor der Arbeitsaufnahme vom Betreiber über die ihr übertragenen Tätigkeiten und mögliche Gefahren bei der Arbeit belehrt werden.

- ► Unterweisungen in regelmäßigen Abständen wiederholen.
- ▶ Jede Personalunterweisung nachweislich protokollieren.

#### 3.4.4 Unbefugte



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr für Unbefugte!

Unbefugte Personen kennen die Gefahren im Arbeitsbereich des Airjekt 1 nicht und können sich und andere schwer verletzen.

- Unbefugte Personen dürfen den Arbeitsbereich des Airjekt 1 nicht hetreten
- Im Zweifel betreffende Personen ansprechen und aus dem Arbeitsbereich des Airjekt 1 weisen.
- Arbeiten unterbrechen, solange sich Unbefugte im Arbeitsbereich des Airjekt 1 aufhalten.

Als Unbefugte gilt jede Person, die

- diese Betriebsanleitung nicht oder nicht vollständig gelesen hat oder sie nicht eindeutig verstanden hat.
- b die für Tätigkeiten erforderlichen Qualifikationsanforderungen nicht erfüllt.
- vom Betreiber oder seinem Bevollmächtigten keine Unterweisung für ihre Tätigkeit erhalten hat und/oder nicht beauftragt wurde.

#### 3.5 Persönliche Schutzausrüstung

#### Bei allen Arbeiten tragen



#### Arbeitsschutzkleidung

Eng anliegende Arbeitskleidung mit geringer Reißfestigkeit, mit engen Ärmeln und ohne abstehende Teile, vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Maschinenteile. Keine Ringe, Ketten oder anderen Schmuck tragen.



#### Sicherheitsschuhe

Zum Schutz der Füße vor Verletzungen durch herabfallende Teile und gegen Ausgleiten und Fallen auf rutschigem Untergrund.

#### Bei besonderen Arbeiten tragen

Bei einigen Arbeiten ist das Tragen spezieller Schutzausrüstung erforderlich. In den Abschnitten der Anleitung wird darauf besonders hingewiesen.



#### Schutzbrille

Zum Schutz der Augen z. B. vor Kondensat.



#### Industrieschutzhelm

Zum Schutz vor Kopfverletzungen durch herabfallende oder umherfliegende Teile oder Materialien.

#### 3.6 Restrisiken

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic wurde einer Risikobeurteilung unterzogen. Die dabei ermittelten Gefahren wurden, soweit möglich, beseitigt und erkannte Risiken vermindert. Dennoch gehen vom Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic Restrisiken aus, die im folgenden Abschnitt beschrieben sind.

Die hier und in den Handlungskapiteln dieser Anleitung aufgeführten Warn- und Sicherheitshinweise unbedingt beachten, um mögliche Gesundheitsschäden und gefährliche Situationen zu vermeiden.

#### 3.6.1 Risiken durch mechanische Gefährdungen

#### Quetschstellen an beweglichen Bauteilen



#### WARNUNG!

#### Quetschgefahr!

Während der Montage/Installation können die beweglichen Bauteile Körperteile zerquetschen!

- Gefahrenbereich während der Montage/Installation meiden.
- Einricht- und Wartungsarbeiten sowie Störungsbeseitigung immer mit besonderer Vorsicht und Aufmerksamkeit gegenüber den Quetschstellen durchführen.
- Beim Arbeiten an Gefahrenstellen Schutzausrüstung zum Schutz vor Quetschungen tragen.

#### Hebe- und Transportvorgänge



#### WARNIINGI

#### Verletzungsgefahr bei Hebe- und Transportvorgängen!

Fallende Last oder Teile davon können Personen schwer verletzten.

- Nur Hebe- und Transportvorrichtungen sowie Anschlag-, Halte- und Sicherungsmittel in einwandfreiem technischem Zustand und mit ausreichender Tragfähigkeit benutzen.
- Vor jedem Start von Hebe- und Transportvorgängen die sichere Befestigung der angeschlagenen Last und zuverlässige Funktion der Halte- und Sicherungsmittel überprüfen.
- Hebe- und Transportvorgänge stets nur durch befähigte und autorisierte Personen ausführen lassen.
- Niemals unter angehobener Last aufhalten.
- Bei Hebe- und Transportvorgängen Schutzhelm tragen.

#### Herunterfallen, fallende Gegenstände



# WARNUNG!

#### Absturzgefahr!

Bei Arbeiten an hoch gelegenen Bauteilen können ungesicherte Personen abstürzen oder durch herabfallende Gegenstände verletzt werden.

- Bei Arbeiten an Bauteilen in großer Höhe immer eine standsichere Leiter oder Hubarbeitsbühne mit Geländer benutzen.
- Personen, Werkzeuge, Hilfsmittel, Ersatzteile und alle losen Gegenstände in der Höhe gegen Herunterfallen sichern.
- Arbeitsbereich gegen Zutritt unbefugter Personen sichern.
- Im Arbeitsbereich persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### Scharfe Kanten und spitze Ecken



#### **VORSICHT!**

# Verletzungsgefahr an Kanten und Ecken!

Scharfe Kanten und spitze Ecken können Abschürfungen, Schrammen und Schnitte verursachen.

- Bei Arbeiten in der N\u00e4he von scharfen Kanten und spitzen Ecken immer mit Vorsicht vorgehen.
- Arbeitsschutzkleidung und -schutzhandschuhe tragen.

#### Schmutz, umherliegende Gegenstände



#### VUBSICHTI

#### Stolpergefahr durch Schmutz und Unordnung!

Verschmutzungen und umherliegende Gegenstände bilden Rutsch- und Stolperquellen und können zu erheblichen Verletzungen führen.

- Arbeitsbereich immer aufgeräumt und sauber halten.
- Nicht benötigte Werkzeuge und Gegenstände entfernen.

#### 3.6.2 Risiken durch elektrische Gefährdungen

#### **Elektrischer Strom**



#### **GEFAHR!**

#### Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Berühren spannungsführender Teile kann zum Tod führen. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

- Vor Beginn aller Arbeiten an der Elektrik die elektrische Anlage spannungslos schalten. Spannungsfreiheit pr

  üfen!
- Vor Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten die elektrische Spannungsversorgung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Bei Beschädigungen der Isolation die Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen.
- Sicherungen nicht überbrücken oder außer Betrieb setzen.
- Beim Ersetzen defekter Sicherungen immer auf die korrekte Stromstärkeangabe achten.
- Nässe und Feuchtigkeit von den spannungsführenden Teilen fernhalten
- Jegliche Arbeiten an der elektrischen Anlage d\u00fcrfen grunds\u00e4tzlich nur von Elektrofachpersonal ausgef\u00fchrt werden.

#### Elektrisch geladene Anlagenteile



#### **GEFAHR!**

# Lebensgefahr durch elektrisch geladene Anlagenteile!

Die Elektroden der Aufladeeinheit führen im Betrieb bis zu 21.000 V Spannung. Berühren spannungsführender Teile kann lebensgefährlich sein

- Vor Beginn aller Arbeiten an den Elektroden die elektrische Anlage spannungslos schalten und vom Netz trennen. Spannungsfreiheit prüfen!
- Vor der Öffnung mindestens eine Minute abwarten, damit sich die Spannung abbauen kann.
- Jegliche Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen grundsätzlich nur von Elektrofachpersonal ausgeführt werden.

#### Elektromagnetische Strahlung (EMV)



#### GEFAHR!

## Lebensgefahr durch Elektromagnetische Strahlung (EMV)!

Die Elektroden der Aufladeeinheit führen im Betrieb bis zu 21.000 V Spannung und bauen ein starkes Elektromagnetisches Feld auf. Berühren spannungsführender Teile kann lebensgefährlich sein.

- Personen mit Herzschrittmachern dürfen nur nach ärztlicher Rücksprache und Freigabe an der Anlage arbeiten!
- Vor der Öffnung mindestens eine Minute abwarten, damit sich die Strahlung abbauen kann.
- Jegliche Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen grundsätzlich nur von Elektrofachpersonal ausgeführt werden.

#### 3.6.3 Risiken durch thermische Gefährdungen

Heiße Rauchgase und Stäube



#### WARNUNG!

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Rauchgase und Stäube!

Rauchgase können während des Betriebes Temperaturen von > 400 °C erreichen und bei Hautkontakt zu Verbrennungen führen.

- Vor Arbeiten am Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 deren Temperatur messen und ggf. auf unter +50 °C abkühlen lassen.
- Stäube mindestens eine Woche in einem brandsicheren Gefäß lagern bevor diese weiter verbracht werden.

#### Heiße Oberflächen



#### VORSICHT

## Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Kontakt mit heißen Bauteilen kann Verbrennungen verursachen.

- Bei allen Arbeiten in der N\u00e4he von hei\u00dfen Bauteilen Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- Vor allen Arbeiten die heißen Bauteile auf unter +50 °C abkühlen lassen.

#### 3.6.4 Risiken durch Materialien und Substanzen

Kondensat, Rauchgase und Stäube



#### WARNUNG!

#### Vergiftungsgefahr beim Umgang mit Kondensat, Rauchgasen und Stäuben!

Austretende Kondensate, Rauchgase und Stäube können zu Vergiftungen oder Hautreizungen führen. Kondensate, Rauchgase und Stäube können umwelt- und gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten.

- Sicherheitshinweise beachten.
- Verschütten und Versprühen vermeiden.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- Stäube mindestens eine Woche in einem brandsicheren Gefäß lagern bevor diese weiter verbracht werden.
- Entsorgung gemäß Umweltbestimmungen vornehmen.

#### Vorbeugende Maßnahmen

- ► Einatmen, Haut- und Augenkontakt vermeiden
  - Vor Arbeiten an Behältern, Leitungen und Versorgungseinrichtungen geeignete Hautschutzcreme auftragen.
  - Bei der Arbeit Schutzhandschuhe aus Kunststoff tragen, bei Arbeiten mit Ölen Schutzbrille mit Seitenschutz aufsetzen.
  - Vor Pausen und nach der Arbeit gründlich waschen und Hautpflegecreme benutzen.
  - Staubmaske tragen zum Schutz vor dem Einatmen von Staub und Rußpartikeln.

#### 3.6.5 Risiken durch Vernachlässigung ergonomischer Grundsätze

Ungesunde Körperhaltung, besondere Anstrengungen



#### VORSICHT!

#### Gesundheitsschäden durch ungesunde Körperhaltung!

Falsches Heben schwerer Bauteile und unnatürliche Körperhaltung beim Arbeiten kann Gesundheitsbeschwerden verursachen.

- Schwere Bauteile immer durch mehrere Personen heben.
- Arbeiten an niedrig angebrachten Bauteilen stets in der Hocke, nicht in gebückter Stellung ausführen.
- Beim Knien Knieschutz, beim Sitzen Sitzkissen verwenden.
- Bei Arbeiten an hoch angeordneten Bauteilen in aufrechter, gerader Körperhaltung arbeiten.
- Bei allen Arbeiten technisch einwandfreie Werkzeuge, die für die sichere Arbeitsausführung geeignet sind, verwenden.

#### 3.6.6 Risiken durch die Einsatzumgebung

Unleserliche Beschilderung



#### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr durch unleserliche Symbole!

Undeutlich gewordene Aufkleber und Schilder machen Gefahrenstellen nicht mehr ausreichend kenntlich und können auf möglichen Verletzungsgefahren nicht hinweisen.

- Piktogramme, Sicherheits-, Warn- und Bedienungshinweise stets in gut lesbarem Zustand halten.
- Beschädigte oder unkenntlich gewordene Piktogramme, Beschriftungen, Schilder oder Aufkleber sofort erneuern.

# 3.7 Ersatzteile, Bezug und Verwendung



#### WARNUNG!

## Verletzungsgefahr durch falsche Ersatzteile!

Fehlerhafte Ersatzteile können die Sicherheit stark beeinträchtigen und Beschädigungen, Fehlfunktionen bis Totalausfall verursachen.

- Stets nur Originalersatzteile verwenden.

Originalersatzteile können über Vertragshändler oder direkt beim Hersteller bezogen werden.



#### HINWEIS!

Vor Einbau von Ersatzteilen immer erst die beiliegenden Betriebs- oder Montageanleitungen lesen und die darin enthaltenen Angaben und Hinweise zur richtigen Verwendung beachten.

#### 3.8 Brandschutz

Die folgenden Maßnahmen reduzieren Brandgefahren. Alle im Gefahrenbereich beschäftigten Personen müssen daher auf ihre Einhaltung achten:

- ▶ Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic immer sauber halten. Verarbeitungsreste, Abfälle, Schmutz, leere Behälter, ölhaltige und andere brennbare Lappen usw. nach Beendigung der Arbeiten entfernen.
- ► Vor allen Arbeiten ist die Feuerung abzuschalten und deren Ausbrand und Abkühlung abzuwarten.
- Keine leeren oder befüllten Verpackungen sowie lose Materialien in Zwischenräumen oder an Bauteilen und Komponenten lagern.
- ► Undichtigkeiten an geschlossenen Gehäusen, Vorrichtungen, Kanälen, Leitungen und Dichtungen sofort beseitigen.
- Elektrische Installationen regelmäßig auf einwandfreien Zustand kontrollieren. Mangelhafte Installationen und Geräte sofort durch Elektrofachpersonal reparieren lassen oder austauschen.
- Stäube mindestens eine Woche in einem brandsicheren Gefäß zu lagern bevor diese weiter verbracht werden.
- ▶ Bei einem Rußbrand sind unverzüglich folgende Maßnahmen zu ergreifen:
  - Alarmieren der Feuerwehr
  - Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic abschalten, Feuerungsanlage abschalten, wenn möglich stromlos schalten.
  - Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic und Feuerungsanlage abkühlen lassen
  - Gesamte Rauchgasanlage beaufsichtigen bis keine Brandgefahr mehr besteht
  - Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic durch Fachmann prüfen lassen
  - Vor dem Wiedereinschalten der Feuerung den Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic auf Ablagerungen bzw. Beschädigungen prüfen, gegebenenfalls reinigen oder defektes Gerät in Stand setzen lassen

Folgende brandschutztechnische Voraussetzungen für den sicheren Betrieb müssen betreiberseitig sichergestellt werden:

#### 3.9 Sicherheitseinrichtungen



#### WARNUNG!

#### Lebensgefahr durch defekte oder überbrückte Sicherheitseinrichtungen!

Nicht funktionierende, überbrückte oder außer Kraft gesetzte Sicherheitseinrichtungen schützen nicht vor den Gefahren und können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor Beginn der Arbeit stets kontrollieren, dass alle Sicherheitseinrichtungen korrekt installiert und funktionsfähig sind.
- Sicherheitseinrichtungen nie außer Kraft setzen.
- Sicherstellen, dass die Sicherheitseinrichtungen immer frei zugänglich sind.

Folgende Sicherheitseinrichtungen sind installiert:



#### HINWEIS!

Lage der Sicherheitseinrichtungen → "Aufbau und Funktion".

Maßnahme	Angabe/Wert	Einzuhaltende Bedingung
Umgebungstemperatur	Ca20 bis +50 °C	Durchschnittliche Umgebungstemperatur, resultierend unter Einhaltung der zulässigen Grenzwerte → Technische Daten
Mindestabstand Abscheidereinsatzes		Der Mindestabstand des Abscheidereinsatzes zu brennbaren Bauteilen beträgt 40 cm.
Lüftungsart	technisch	Die Belüftung des Arbeitsbereiches an der Freisetzungsquelle muss durch technischen Austausch der Umgebungsluft (z.B. Belüftung des Ofeninnenraumes) gegeben sein.

Tab. 4: Brandschutz, erforderliche betreiberseitige technische Schutzmaßnahmen

#### Not-Halt-Gerät

Durch Ausschalten des Hauptschalters wird ein Not-Stopp ausgelöst. Vor dem Wiedereinschalten nach einem Not-Stopp müssen die Ursachen des Not-Stopp beseitigt und die Anlage am Hauptschalter wieder eingeschaltet werden.



#### WARNIING

#### Lebensgefahr durch unkontrolliertes Wiedereinschalten!

Unkontrolliertes Wiedereinschalten kann zu schwersten Verletzungen oder zum Tod führen!

- Vor Wiedereinschalten sicherstellen, dass die Ursache für den Not-Stopp beseitigt wurde, alle Sicherheitseinrichtungen ordnungsgemäß montiert und funktionstüchtig sind.
- Not-Halt-Gerät erst dann entriegeln, wenn keine Gefahr für Personen besteht.



Abb. 3: Not-Halt = Hauptschalter

#### 3.10 Sichern gegen Wiedereinschalten



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Bei Arbeiten an Komponenten, Baugruppen oder einzelnen Bauteilen können die Personen an den Gefahrenstellen durch unbefugtes Einschalten der Energieversorgung verletzt werden.

- Stets die Hinweise zum Sichern gegen Wiedereinschalten in den Handlungsanweisungen dieser Anleitung beachten.
- Vor allen Arbeiten an Komponenten, Baugruppen oder einzelnen Bauteilen den im Folgenden beschriebenen Ablauf zum Sichern gegen Wiedereinschalten einhalten.

#### Sicherung der Anlage gegen Wiedereinschalten einrichten:

- 1. Anlage stillsetzen.
- 2. Hauptschalter in Stellung "0/1" ("AUS") schalten.
- 3. Ein Warnschild an der Steuerung befestigen und den Namen des Verantwortlichen, der berechtigt ist, die Anlage wieder einzuschalten, auf dem Warnschild eintragen (→ Abb. 4).

#### Sicherung der Anlage gegen Wiedereinschalten aufheben:

- Sicherstellen, dass sich keine Person an Gefahrenstellen und im Gefahrenbereich der Anlage befindet.
- 2. Warnschild entfernen.
- 3. Hauptschalter freigeben



Abb. 4: Beispiel für ein Warnschild zum Sichern gegen Wiedereinschalten

#### 3.10.1 Messtechnik

Folgende Messeinrichtung kann installiert werden:

#### Messöffnungen

In die Abscheidestrecke kann eine mind. 50 x 50 mm (in Abhängigkeit mit dem verwendeten Messgerät) große Messöffnung in einem Abstand von mind. 0,5 m (gemessen ab der Elektrodenspitze) in der Rauchgasanlage eingebaut werden.

Die Wartungsöffnungen dürfen nur bei vollständigem Stillstand und bei abgeschalteter und gegen Wiedereinschalten gesicherter Energieversorgung geöffnet werden.

Die Messöffnung darf nur von Fachpersonal (z.B. Schornsteinfeger) geöffnet werden. Nach Arbeiten an der Messöffnung muss diese vor dem Wiedereinschalten verschlossen und alle Befestigungsmittel ordnungsgemäß montiert werden.



#### HINWEIS!

Keramische Leitungsabschnitte bzw. der senkrechte Teil der Rauchgasanlage (Schornstein) können in die Abscheidestrecke mit einbezogen werden. Die Messung unter Einhaltung der VDI 4207 z. B. auch in einer Reinigungsöffnung stattfinden.

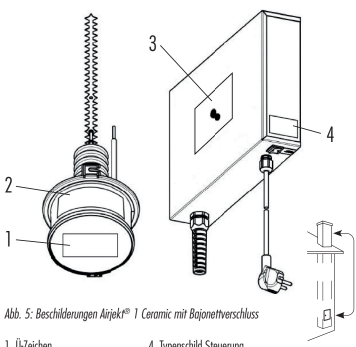
#### Staubmessung

Wird eine Staubmessung nach dem Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic durchgeführt, folgende Punkte beachten, andernfalls kann die Abscheideleistung beeinträchtigt oder das Messergebnis verfälscht werden:

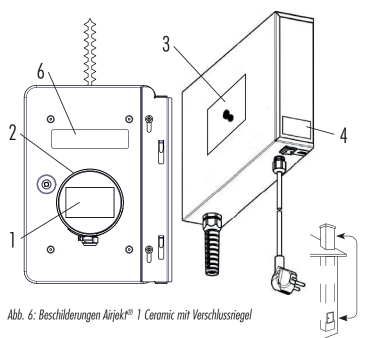
- Die Sicherheitsanforderungen wurden eingehalten.
- Die Reinigung gemäß der in Kapitel Wartung angegebenen Intervalle und Vorgehensweise wurde durchgeführt.
- Es dürfen nur für diesen Zweck geeignete Messgeräte eingesetzt werden
- Messsonden dürfen nur unmittelbar vor der Messung im Rauchgasrohr platziert werden da sich sonst durch die Aufladung vor der Messung erhebliche Mengen Feinstaub an der Sonde ablagern können. Diese werden dann bei der Probenahme mit abgesaugt und verfälschen das Ergebnis.

#### 3.11 Beschilderung

An der Anlage befinden sich die folgenden Symbole und Hinweisschilder, um auf mögliche Gefährdungen und wichtige Informationen aufmerksam zu machen:



- 1 Ü-Zeichen
- 2 Warnaufkleber
- 3 Hauptaufkleber Steuerung
- 4 Typenschild Steuerung
- 5 Hinweisschilder (2 Stück) Anbringung im unteren sichtbaren Bereich + Mündung (zur Selbstmontage)



- 1 Ü-Zeichen
- 2 Warnaufkleber
- 3 Hauptaufkleber Steuerung
- 4 Typenschild Steuerung
- 5 Hinweisschilder (2 Stück) Anbringung im unteren sichtbaren Bereich + Mündung (zur Selbstmontage)
- 6 Hinweisschild PA-Ausbau

# **3 SICHERHEIT**

Pos.	Schild	Anzahl	Bedeutung
1	Staubabscheider Airjekt 1  KW – INT Welberheiter Land Z-7.4-3442  D Einbaurichtung, Montageanleitung und Erdung beachten!  B Observe installation direction, installation instructions and earthing!  T Respecter le sens de montage, les instructions de montage et la mise à la terre!  WKF-Anerkennung Nr. 31074  www.kutzner-weber.de 2118169	1	ACHTUNG! Einbaurichtung, Montageanleitung und Erdung beachten!
2	Coution: high voltage! Vorsicht: Hochspannung!  ① Vor den Öffinen Netzspannung dochelten. Min. 1 min worten bis Spannung obgebaut. ② Bedere speings winder filmen in annet Wart et leval 1 minutes until voltage hav discipried. Annet for our moin in innivet, esp in betroins se soit dissiple.  Coution Achtung! ③ Maximum exhaust pas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ③ Maximum exhaust pas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ③ Maximum exhaust pas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑤ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑤ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimum exhaust gas temperature 400 °C. Metalloberfliche kam helft sein. ⑥ Inspektimu	1	GEFAHR! Hochspannung! Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Berühren spannungsführender Teile kann zum Tod führen. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein. ACHTUNG! Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen. Max. Rauchgastemperatur beträgt 400 °C.
3	PARTIKELABSCHEIDER PARTICLE SEPARATOR  WWW.KUTZNER-WEBER.DE	1	Hauptaufkleber Steuerung
4	Kutzner + Weber GmbH Frauenstraße 32 D-82216 Maisach  Modell: Aiŋek1 Steuerung Serienummer: 010000 Versorgung: 230 VAC 50 Hz Schutzart: IP 41 Max. Leistungsaufmahme: 30 W (0,15 A) grün — Bereitschaft grün — Anlauf orange — eingeschränkter Betrieb rot — Störung	1	Typenschild Steuerung
5	Abgasanlage mit Staubfilter Airjekt 1  DIBt-Zulassungs-Nr. 2-7.4-3442   VKF-Anerkennung Nr. 31074  Geeignet für: — Einfach / Mehrfachbelegung — Hand- oder uutomtische besichte nomlufrabhängige en erunumthrundshängige Feuestättle — Feuestättle mit geschlossenem Feuernum — Feuestättle mit geschlossenem Feuernum — Feuestättle bis max. 50 kW (ie nach Bauart) — Unterdruckbetrieh — Unterdruckbetrieh — Bigestengenut maximal T400 — Bitenstoff unbehandeltes Holz  Www.kutzner-weber.de  2118167	2	Hinweisschild (zur Selbstmontage im unteren sichtbaren Bereich und an der Mündung)
6	MONTAGEVIDEO  AND	1	Hinweisschild PA-Ausbau

Tab. 5: Beschilderung

#### Unleserliche Beschilderung



#### **VORSICHT!**

#### Verletzungsgefahr durch unleserliche Symbole!

Undeutlich gewordene Aufkleber und Schilder machen Gefahrenstellen nicht mehr ausreichend kenntlich und können auf möglichen Verletzungsgefahren nicht hinweisen.

- Piktogramme, Sicherheits-, Warn- und Bedienungshinweise stets in gut lesbarem Zustand halten.
- Beschädigte oder unkenntlich gewordene Piktogramme, Beschriftungen, Schilder oder Aufkleber sofort erneuern.

#### 3.12 Verhalten im Gefahrenfall und bei Unfällen

#### Vorbeugende Maßnahmen

- ► Stets auf Unfälle und Feuer vorbereitet sein.
- Erst-Hilfe-Einrichtungen (Verbandskasten, Decken usw.) und Feuerlöscher griffbereit halten.
- Personal mit den Unfallmelde-, Erste-Hilfe- und Rettungseinrichtungen vertraut machen.
- ► Zufahrtswege für Rettungsfahrzeuge freihalten.

#### Im Fall der Fälle richtig handeln

- ► Sofort Not-Halt auslösen.
- ► Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.
- ► Betroffene Personen aus der Gefahrenzone bergen.
- ► Verantwortlichen am Einsatzort informieren.
- ▶ Bei schweren Verletzungen Arzt und/oder Feuerwehr alarmieren.
- ► Zufahrtswege für Rettungswege freihalten.

#### 3.13 Umweltschutz



#### ACHTUNG

#### Umweltschäden durch falsche Gefahrstoffbehandlung!

Falscher oder nachlässiger Gebrauch von Gefahrstoffen kann zu schweren Umweltverschmutzungen führen.

- Austretendes Kondensat oder Ruß sorgfältig entfernen.
- Sämtliche Gefahrstoffe grundsätzlich gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen, ggf. Fachbetrieb beauftragen.

#### **4 TRANSPORT**

#### 4 Transport



#### HINWEIS!

Transport, Installation und Erstinbetriebnahme erfolgen ausschließlich durch beauftragte Mitarbeiter des Herstellers oder von ihm autorisierte Personen. Bei Erfordernis können Bedien- oder Wartungspersonale des Betreibers nach den Anleitungen dieser Beauftragten und unter Beachtung nachfolgender Hinweise mitwirken.



#### ACHTUNG!

#### Sachschäden durch falsches Heben und Transportieren!

Falsches Anschlagen der Lasten, ungenügende Transportsicherungen und mangelhaftes Positionieren der Bauteile können schwere Anlagenschäden verursachen.

 Sämtliche Hebe- und Transportvorgänge grundsätzlich nur unter strikter Einhaltung der Transportzeichnungen und der darin enthaltenen Anweisungen des Herstellers durchführen!

#### 4.1 Sicherheitshinweise zum Transport



#### WARNUNG!

#### Lebensgefahr durch fallende Last!

Herabfallende Last oder Teile davon können Personen erschlagen.

- Niemals unter schwebender Last aufhalten.
- Schwenkbereich von Hebezeugen im Betrieb nicht betreten.
- Bei Kranarbeiten stets Schutzhelm tragen.



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch schwenkendes Transportgut!

Transportgut mit außermittigem Schwerpunkt kann beim Anheben stark ausschwenken und Personen in der Nähe schwer verletzen.

- Schwenkbereich von Hebezeugen vor dem Anheben von Transportgütern weiträumig verlassen.
- Transporthinweise und Symbole am Transportgut beachten.
- Bei Kranarbeiten stets Schutzhelm tragen.



#### ACHTUNG!

#### Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport!

Bei unsachgemäßem Transport können erhebliche Schäden am Transportgut und an Gegenständen in der Nähe entstehen.

- Bei Be- und Abladen und innerbetrieblichem Transport von G\u00fcren stets mit gr\u00f6\u00dfter Sorgfalt und Vorsicht vorgehen.
- Hinweise und Symbole auf der Verpackung beachten.
- Transportsicherungen stets erst bei der Montage entfernen.

#### Personal

- ► Transportarbeiten ohne Zuhilfenahme von überwachungspflichtigen Hebe- oder Förderzeugen dürfen durch unterwiesenes und vom Betreiber beauftragtes Personal vorgenommen werden.
- ► Transportarbeiten mit Unterstützung durch überwachungspflichtige Hebe- oder Förderzeuge dürfen nur von unterwiesenem, zur Bedienung berechtigtem und vom Betreiber beauftragtem Fachpersonal durchgeführt werden.

#### **4 TRANSPORT**

#### Persönliche Schutzausrüstung

- ► Bei allen Transportarbeiten grundsätzlich tragen:
  - Arbeitsschutzkleidung
  - Schutzhandschuhe
  - rutschfeste Sicherheitsschuhe
- Bei allen Transportarbeiten mit Hilfe von Hebe- oder Flurförderzeugen wie Flaschenzug, Kran, Gabelstapler, zusätzlich tragen:
  - Industrieschutzhelm

#### 4.2 Transportinspektion

Zustand der Transportgüter bei Erhalt der Lieferung unverzüglich auf Vollständigkeit und Schäden prüfen.

Bei äußerlich erkennbaren Transportschäden:

- ► Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen eintragen und auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
- ► Reklamation einleiten.



#### HINWFIS!

Jeglichen Mangel sofort bei Erhalt des Transportgutes reklamieren! Schadensansprüche aufgrund von Transportschäden können nur innerhalb geltender Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

#### 4.3 Transportsymbole

Entsprechend dem Inhalt befinden sich außen am Transportgut Symbole, die beim Transportieren und Lagern unbedingt beachtet werden müssen.



#### HINWEIS!

Sofern zu späterem Zeitpunkt ein erneuter Transport vorgesehen ist, Originalverpackung aufbewahren und wieder verwenden!

- Originalverpackungen mindestens bis zum Ablauf der Gewährleistung aufbewahren und für eventuelle Rücklieferungen bereithalten.
- ► Vor der endgültigen Entsorgung der Verpackungen die Art, Größe und Form einschließlich Füllmaterialien sowie die auf den Transportgütern angebrachten Symbole notieren.
- Für späteren Weitertransport entweder Originalverpackungen vom Hersteller anfordern oder geeignete Transportbehältnisse gemäß der Originalverpackung anfertigen. Erforderliche Symbole und Kennzeichnungen unbedingt wieder deutlich auf den Transportgütern anbringen.

#### Bedeutung der Transportsymbole

Folgende Transportsymbole können sich an Transportgütern befinden:



#### uben

Die Pfeilspitzen kennzeichnen die Oberseite des Transportgutes. Sie müssen nach oben weisen, sonst kann der Inhalt Schaden erleiden.



#### Zerbrechlich

Kennzeichnet Transportgut mit zerbrechlichem oder empfindlichem Inhalt.

► Transportgut mit Vorsicht behandeln, nicht fallen lassen und keinen Stößen aussetzen.



#### Vor Nässe schützen

► Transportgut vor Nässe schützen und trocken halten.

#### 4.4 Transportieren und Lagern

#### Umgang mit der Verpackung

Das Transportgut ist für die zu erwartenden Transportbedingungen sicher und umweltgerecht verpackt. Die Verpackung schützt die Bauteile bis zum Montagebeginn vor Schäden und Korrosion

- ► Verpackung und Transportsicherungen erst vor Montage entfernen.
- ► Verpackungsmaterial nach geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen.



#### ACHTUNG!

#### Umweltschäden durch falsche Entsorgung!

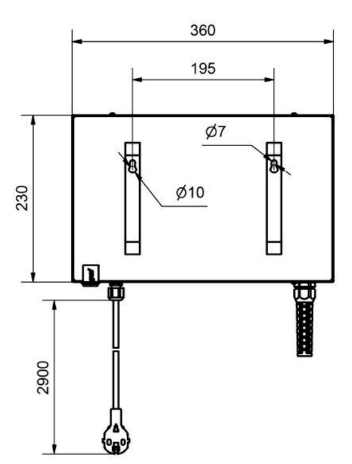
Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und können weitergenutzt oder sinnvoll aufbereitet und wiederverwertet werden.

- Verpackungsmaterial stets umweltgerecht entsorgen.
- Örtliche Vorschriften beachten, ggf. einen Fachbetrieb mit der Entsorgung beauftragen.

# 5 Technische Daten

# 5.1 Maßzeichnung

Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss



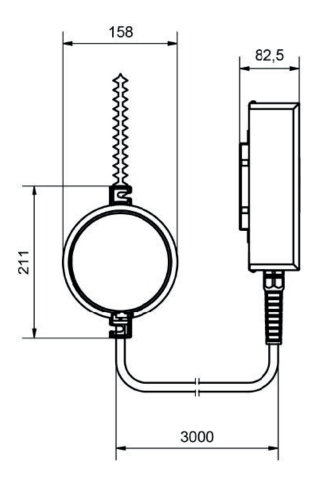


Abb. 7: Maße Ansicht 1 Steuerung und Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss (Rück- und Seitenansicht)

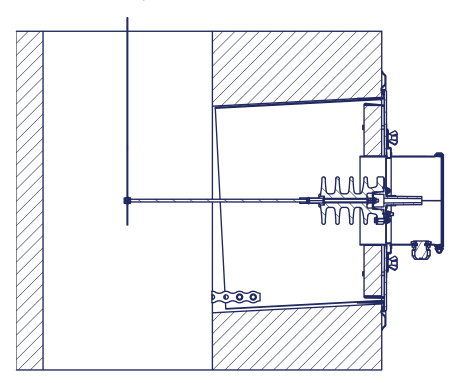


Abb. 8: Ansicht 2 Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss (Seitenansicht)

# **5 TECHNISCHE DATEN**

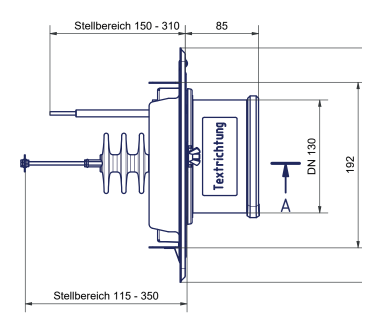


Abb. 9: Maße Ansicht 3 Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss (Draufsicht)

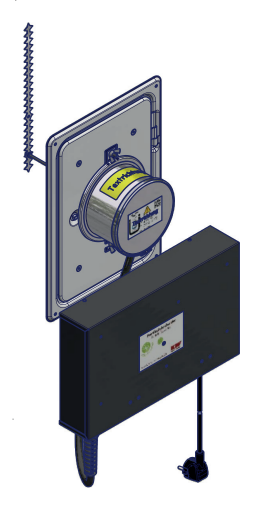


Abb. 10: Steuerung und Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss (Frontalansicht)

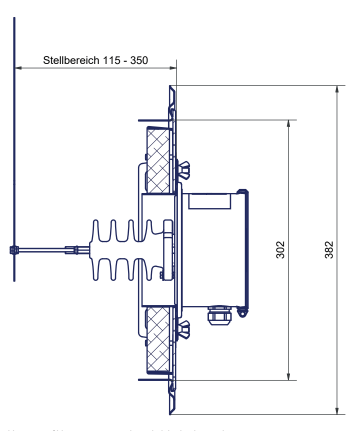


Abb. 11: Maßblatt Steuerung und Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss/1: Kabelstrang = ca. 3 m

Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel 140x200

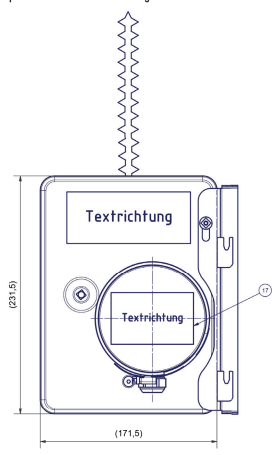


Abb. 12: Maße Ansicht 1 Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 140x200 (Frontalansicht)

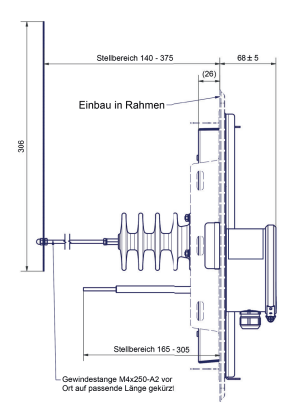


Abb. 13: Maße Ansicht 2 Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 140x200 (Seitenansicht)

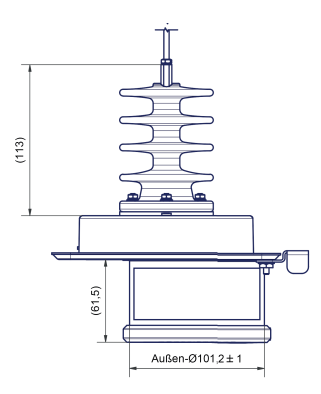


Abb. 14: Maße Ansicht 3 Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 140x200 (Draufsicht)

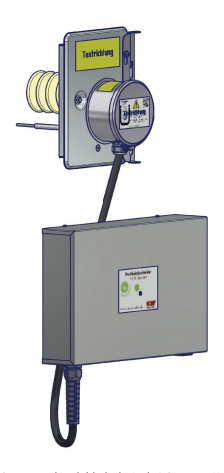


Abb. 15: Steuerung und Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 140x200 (Rückansicht)

Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 200x300

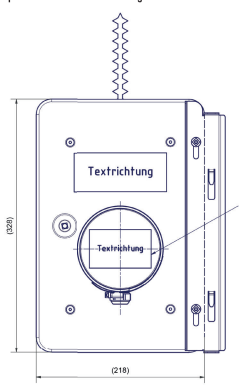


Abb. 16: Maße Ansicht 1 Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 200x300 (Frontalansicht)

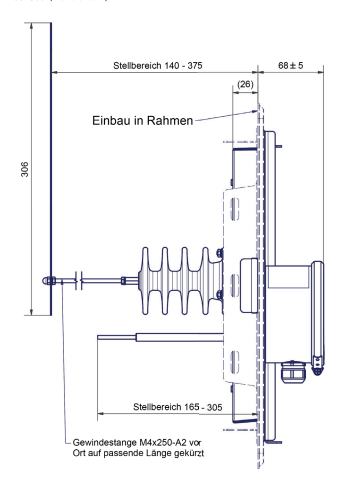


Abb. 17: Maße Ansicht 2 Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 200x300 (Seitenansicht)

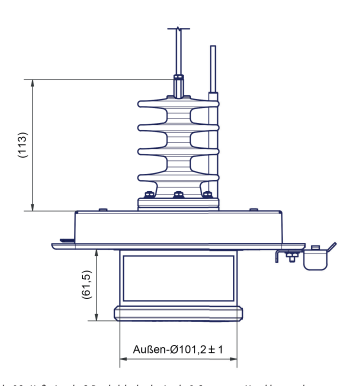


Abb. 18: Maße Ansicht 3 Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 200x300 (Draufsicht)

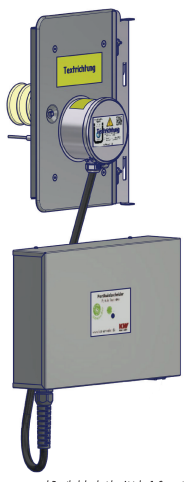


Abb. 19: Steuerung und Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 200x300 (Rückansicht)

#### **5 TECHNISCHE DATEN**

#### Maße Nennweite und Elektrodenabstand

Der Abstand der Elektrode zu den Schornsteinwänden muss in jedem Fall gesondert festgestellt werden. Es ist darauf zu achten, dass sich die Elektrode mittig im Rauchgaskanal befindet. Nur dann ist eine einwandfreie Funktion des Abscheiders möglich.

#### 5.2 Allgemeine Angaben

#### Gesamtmaße Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic (ca. Maße)

Angabe Partikelabscheider	Wert	Einheit
Länge mit Elektrode	246-480	mm
Kürzbare Elektrodenhalterung	250	mm

Tab. 6: Gesamtmaße Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

Angabe Partikelabscheider	Wert	Einheit
Abmaße Türblatt bxh	172x232	mm
Durchmesser Glocke	100	mm
Länge mit Elektrode	208-443	mm
Kürzbare Elektrodenhalterung	250	mm

Tab. 7: Gesamtmaße Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic Verschlussriegel 140x200

Angabe Partikelabscheider	Wert	Einheit
Abmaße Türblatt bxh	218x328	mm
Durchmesser Glocke	100	mm
Länge mit Elektrode	208-443	mm
Kürzbare Elektrodenhalterung	250	mm

Tab. 8: Gesamtmaße Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic Verschlussriegel 200x300

#### Gesamtmaße Steuerung Airjekt 1 Ceramic

Angabe Steverung	Wert	Einheit
Länge	360	mm
Breite	230	mm
Höhe	77	mm
Kabel	3.000	mm

Tab. 9: Gesamtmaße Steuerung Partikelabscheider Airjekt 1 Ceramic

#### 5.3 Anschlusswerte

#### **Elektrischer Anschluss**

Angabe	Wert	Einheit
Hochspannung	modulierend bis 21	kV
Anschlussspannung	230/1 ~/50	VAC/Ph/Hz
zulässige Spannungstoleranz	± 5	%
Leistungsaufnahme/Standby	30/2	W
Schutzart Steuerung	IP 41	
Schutzart Abscheiderabsatz	IP 54	
Anschluss über Schukostecker 230 V	230	V

Tab. 10: Elektrische Anschlusswerte Airjekt 1 Ceramic

#### 5.4 Technische Werte

Angabe	Wert	Einheit
Werkstoff rauchgasführende Teile	1.4571/1.4404	
Abscheidegrad	> 60	%
Durchmesser Rauchgassystem	130-250	mm
Max. Rauchgastemperatur/Klasse EN 1856-1	400/T400	°C
Widerstandsbeiwert 1.)	vernachlässigbar	ζ
Länge Netzanschlusskabel	2,9	m
Länge Verbindungskabel Abscheidereinsatz/ Steuerung	3,0	m
Dichtigkeitsklasse nach DIN EN 1443	Unterdruck	N1
Betriebsweise	D	t (trocken)

<sup>1.)</sup> für die Schornsteinberechnung nach EN 13384 verringerten Querschnitt berücksichtigen, siehe auch Bemessung

#### 5.5 Leistungswerte

#### Aufheizzeit, max. Temperatur

Angabe Partikelabscheider	Wert	Einheit
Einschalttemperatur (über Schwellwert 5 °C/min.)	ca. 45	°C
Max. Rauchgastemperatur	400	°C

Tab. 12: Leistungswerte: Durchsatzleistung

#### Aufheizzeit, max. Temperatur

Angabe Partikelabscheider	Wert	Einheit
Einschalttemperatur (über Schwellwert 5 °C/min.)	ca. 45	°C
Max. Rauchgastemperatur	400	°C

Tab. 13: Leistungswerte: Durchsatzleistung

Tab. 11: Technische Werte Airjekt 1 Ceramic

# **5 TECHNISCHE DATEN**

# **6 AUFBAU UND FUNKTION**

#### 5.6 Betriebsbedingungen

#### Arbeitsbereich

Angabe	Wert	Einheit
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50	°C
Einsatztemperatur (auf Abscheidereinsatz)	400	°C
Relative Luftfeuchte, maximal	95	%

Tab. 26: Betriebsbedingungen, Arbeitsbereich

Angabe	Wert Einheit
Ununterbrochener Betrieb, max.	Für Dauerbetrieb geeignet
Einschaltpause	Nicht erforderlich
Wartungsintervalle, min.	→ Wartungplan
Lebensdauer, max.	10* Jahre

<sup>\*</sup> die Produktbeobachtung ergibt eine deutlich längere Lebensdauer bei regelmäßiger Wartung (einhalten der Inspektionsintervalle)

Tab. 14: Zulässige Betriebszeiten und Lebensdauer

#### **6 Aufbau und Funktion**

#### 6.1 Baugruppenübersicht



Abb. 20: Übersicht Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

- 1 Putztüre
- 2 Abscheidereinsatz und Elektrode
- 3 Steuereinheit



Abb. 21: Übersicht Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

- 1 Putztüre
- 2 Abscheidereinsatz und Elektrode
- 3 Steuereinheit

#### 6.2 Beschreibung der Baugruppen und Komponenten

#### 6.2.1 Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss



#### Putztüre

Die Putztüre dient als Einbauort des Airjekt® 1 Ceramic. Bei der Montage auf der Putztüre wird der Airjekt® 1 Ceramic mittels Bajonettverschluss und Flügelmuttern fixiert.

#### Abscheidereinsatz

Der Abscheidereinsatz wird auf der Putztüre montiert, die Sägezahnelektrode ragt dabei in den Rauchgasstrom nach oben bzw. in Strömungsrichtung und erzeugt ein elektrisches Feld.

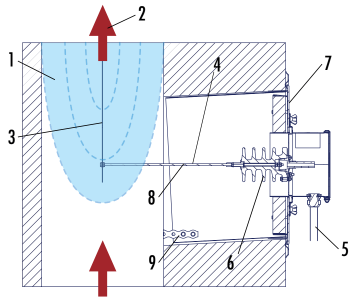


Abb. 22: Baugruppenübersicht Abscheidereinsatz (Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss mit RV-Tür und Schachtverlängerung)

1 Ionisationsbereich

6 Isolator

2 Rauchgas

7 Putztüre

3 Sägezahnelektrode

8 Elektrodenhalterung

4 Temperaturfühler (verdeckt)

9 Erdungsset

5 Hochspannungskabel

# ĵ

## HINWEIS!

Der Abscheidereinsatz ist für alle Querschnitte identisch. Die Position der Elektrode kann an die unterschiedlichen Rohrdurchmesser angepasst werden (→ Kapitel 5.3.4.1). Der Abscheidereinsatz wird immer an die Putztür geflanscht. Diese sind in den Querschnitten von 130 bis 250 mm erhältlich.

#### 6.2.2 Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel



#### Putztüre

Der Putztürrahmen dient als Einbauort des Airjekt® 1 Ceramic. Bei der Montage wird der Airjekt® 1 Ceramic mittels Verschlussriegel und Drehverschluss im Türrahmen fixiert.

#### **Abscheidereinsatz**

Der Abscheidereinsatz ist auf der Putztür montiert, die Sägezahnelektrode ragt dabei in den Rauchgasstrom nach oben bzw. in Strömungsrichtung und erzeugt ein elektrisches Feld.



#### HINWFIS

Der Abscheidereinsatz ist für alle Querschnitte identisch. Die Position der Elektrode kann an die unterschiedlichen Rohrdurchmesser angepasst werden (→ Kapitel 5.3.4.1). Der Abscheidereinsatz wird immer in den Putztürrahmen eingesetzt. Er kann für die Querschnitte von 130 bis 250 mm verwendet werden.

#### 6.2.3 Steuermodul

Das Steuermodul enthält die Hochspannungskaskade und die Steuerelektronik. Der Netzanschluss erfolgt über ein Netzkabel mit Stecker.



Abb. 23: Baugruppe und Bedieneinheit Steuermodul

1 Quittierung (Reset)

4 Netzkabel

2 Status-LED

3 Ein-/Aus-Schalter

5 Zuleitung mit Filtereinsatz

#### **6 AUFBAU UND FUNKTION**

#### Bedien- und Anzeigeelement

# PARTIKELABSCHEIDER PARTICLE SEPARATOR PARTICLE SEPARATOR PARTICLE SEPARATOR The state of the s

Tab. 15: Bedien- und Anzeigeelement

#### 6.3 Funktionsbeschreibung

Das Prinzip der elektrostatischen Partikelabscheidung basiert auf folgenden Prozessen:

- Erzeugung von Ladungsträgern
- Aufladung der Partikel
- Abscheidung der Partikel durch elektrostatische Kräfte

Über einen Temperaturfühler wird erkannt, ob heiße Rauchgase vorliegen. Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic aktiviert sich bei Erreichen der Einschalttemperatur automatisch aus dem Standbybetrieb.

Um eine Elektrode wird ein elektrisches Feld erzeugt, indem eine elektrische Spannung an die Elektrode angelegt wird. Durch die hohe Feldstärke kommt es an den Spitzen der Elektrode zu einer Koronaentladung. Dadurch entstehen Ladungsträger (Ionen), die zur Aufladung der Moleküle im Rauchgas führen. Beim Zusammentreffen der Gasionen mit den Partikeln im Rauchgasstrom werden schließlich die Staubpartikel aufgeladen.

Aufgrund der elektrischen Ladung der Partikel werden diese nun durch das elektrische Feld in Richtung Rohrwand abgelenkt. Dort angekommen lagern sie sich ab und geben ihre Ladung wieder an das Rohr ab. Bei der Ablagerung verbinden sich die Partikel untereinander, aus Feinstaub wird Grobstaub. Mit der Zeit bildet sich eine entsprechende Schicht aus Ablagerungen, welche regelmäßig gereinigt werden muss.

Der Partikelabscheider Airjekt $^{\otimes}$  1 Ceramic reduziert so den Ausstoß von Feinstaub um bis zu 90 %.

Die Elektrode und die Rohrstücke der Rauchgasanlage werden durch einen Isolator getrennt, wodurch sich das nötige elektrische Potential für die Partikelabscheidung aufbauen kann.

Durch die geschlossene Ausführung des Abscheidereinsatzes ist ein raumluftunabhängiger Betrieb des Partikelabscheiders gewährleistet.

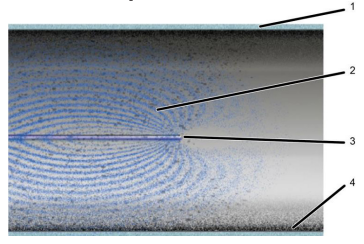


Abb. 24: Funktion Elektrostatische Partikelabscheidung

1 Rohrwandung 2 Elektrisches Feld 3 Elektrode 4 Abgeschiedener Staub

## 7 Montage und Installation



#### HINWEIS!

Transport, Installation und Erstinbetriebnahme erfolgen ausschließlich durch beauftragte Mitarbeiter des Herstellers oder von ihm autorisierte Personen

#### 7.1 Sicherheitshinweise zur Montage, Installation und Inbetriebnahme



#### WARNUNG!

Gefahren durch falsche Montage, Installation und Inbetriebnahme! Montage-, Installationsarbeiten und Erstinbetriebnahme erfordern geschultes Fachpersonal mit weitreichender Erfahrung. Installationsfehler können zu lebensgefährlichen Situationen führen.

- Sämtliche Arbeiten zur Montage, Installation und Erstinbetriebnahme ausschließlich durch geschultes Fachpersonal z. B. Schornsteinfeger ausführen lassen.
- Grundsätzlich auch bei späterer Umsetzung, Neuinstallation und Wiederinbetriebnahme den Hersteller mit den erforderlichen Arbeiten beauftragen.
- Jegliche eigenmächtige Umsetzung, Installation und/oder Wiederinbetriebnahme unterlassen.

Nach der Aufstellung, vollständigen Installation und Erstinbetriebnahme durch geschultes Fachpersonal erfolgt die Übergabe an den Betreiber.

Danach ist der bestimmungsgemäße Betrieb durch den Betreiber unter Beachtung aller Angaben dieser Anleitung zulässig.



#### HINWEIS!

Alle in dieser Betriebsanleitung enthaltenden Sicherheitshinweise sind einzuhalten.

#### 7.2 Einbaufreigabe

Bemessung, Nachweis Schornsteinfunktion



#### ACHTUNG!

Vor dem Einbau in Rauchgasanlagen, speziell außerhalb des Aufstellraumes, ist die Freigabe des zuständigen Bezirksschornsteinfegermeisters einzuholen. Gegebenenfalls ist im Rahmen der Feuerungstechnischen Bemessung eine Schornsteinberechnung erforderlich ( $\rightarrow$  Kapitel 7.3).

#### 7.3 Vor der Montage

Folgende Bedingungen müssen vor der Montage, Installation und Inbetriebnahme erfüllt sein.

#### **Elektrische Anlage**



#### **GEFAHR**

#### Lebensgefahr durch fehlende Erdung!

Die Elektroden der Aufladeeinheit führen im Betrieb bis zu 21.000 V Spannung. Berühren spannungsführender Teile kann lebensgefährlich sein.

- Vor Beginn des Betriebes ist eine ausreichende Erdung aller Teile der Anlage zu gewährleisten!
- Jegliche Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen grundsätzlich nur von Elektrofachpersonal ausgeführt werden.

#### Umgebungsbedingungen, Anforderungen an Anlagen mit Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic kann für naturbelassenes, stückiges Holz sowie Holzpresslinge in handbeschickten/automatischen Feuerungsanlagen bis 50 kW Nennwärmeleistung verwendet werden. Die Elektrodenlänge beträgt 306 mm.

Zulässige Brennstoffe sind:

Naturbelassenes stückiges Holz (z. B. Scheitholz und Hackschnitzel) sowie Holzpresslinge (Pellets oder Holzbriketts). Andere biogene Brennstoffe sind vom Hersteller gesondert freizugeben.

Die Feuerungsanlage muss nach den Anforderungen der gültigen EN-Normen und den jeweiligen landesspezifischen Vorgaben geprüft (Niederspannungsrichtlinie, elektrische Sicherheit, EMV) und zugelassen sein.

#### Aufstellungsort

Die Umgebungstemperatur des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic darf 50 °C nicht überschreiten und -20 °C nicht unterschreiten. Die für einen sicheren Betrieb und für die Wartung notwendigen Abstände zu Wänden oder brennbaren Materialien müssen eingehalten werden können.

Der Mindestabstand des Abscheidereinsatzes zu brennbaren Bauteilen beträgt 40 cm.

Andere Vorschriften betreffend der Feuerung bzw. Rauchgasanlage bleiben davon unberührt.

Gegebenenfalls ist eine entsprechende brandschutztechnische Isolierung anzubringen.

In der Nähe des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic dürfen keine entzündbaren Materialien gelagert werden.

Der Abscheidereinsatz muss zu Reinigungszwecken demontiert werden können! Die Bewegungsfreiheit nach hinten, quer zur Rauchgasrohrachse, muss bis Ø 180 mm 15 cm, bei Ø 180 mm bis 250 mm 20 cm betragen. Es muss ein freier Zugang des Abscheidereinsatzes zur Reinigung möglich sein.

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic benötigt eine 230-V/50-Hz-Steckdose Typ F.

#### Rauchaasanlaae

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic darf nur in Unterdruck-Rauchgassystemen der Dichtigkeitsklasse N1 verwendet werden.

Nach dem Einbauort des Abscheidereinsatzes muss mindestens eine 0,5 m lange Abscheidestrecke, gemessen ab der Elektrodenspitze, zur Anbringung einer Messöffnung zur Verfügung stehen. Das Abscheiderohr nach dem Partikelabscheider kann aus metallischen oder keramischen Werkstoffen sein. Dabei können alle Teile der Rauchgasanlage (auch senkrecht oder schräg verlaufend) bis zur Schornsteinmündung berücksichtigt werden.

Vor und nach dem Abscheidereinsatz sollte eine gerade Rohrstrecke mindestens in der Länge des 1-fachen Rohrdurchmessers vorhanden sein. Lange gerade Rohrstrecken insbesondere nach dem Abscheidereinsatz begünstigen die Abscheideleistung.

#### Rauchgasbedingungen und Rauchgaszusammensetzung

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic ist für übliche staubbeladene Rauchgase von Biomassefeuerungsanlagen konzipiert, maximale Rauchgastemperatur 400 °C (T400). Eine trockene Betriebsweise der Rauchgasanlage bis zum Feuerungsanschluss ist vorausgesetzt, kurzzeitige Taupunktunterschreitungen z. B. beim Anfahren sind gestattet.

Das Rauchgas muss den Anforderungen der VDI-Richtlinie 2035 Blatt 3 entsprechen. Insbesondere gilt dies für:

- Chlorwasserstoffgehalt
- Feuchtegrad
- Chloridhaltige Partikeln

Es darf keine kondensierbaren teerartigen Bestandteile enthalten.

Es darf keine Bestandteile enthalten, die zu Lochfraß in Edelstahl führen.

#### 7 MONTAGE UND INSTALLATION

#### Rauchgasklappen, Nebenluftvorrichtungen und andere Bauteile

Nebenluftvorrichtungen (Zugbegrenzer/ Rauchgasklappen) sind möglichst zwischen Feuerung und Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic einzusetzen, da sich die aufgeladenen Partikel auch auf der Nebenluftvorrichtung ablagern und diese in ihrer Funktion beeinträchtigen können. Zugbegrenzer, Rauchgasklappen oder andere regulierende Bauteile müssen vor dem Abscheidereinsatz mindestens einen Abstand in der Länge des 2-fachen Rohrdurchmessers aufweisen. Nach dem Abscheider ist ein Mindestabstand von 50 cm einzuhalten.

#### Rauchgasanschlüsse

Der Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic mit Bajonettverschluss ist dafür vorgesehen, über einen Flanschanschluss in eine Putztür eingesetzt zu werden. Dafür stehen die die ES-Tür 200/300 und ES-Tür mit Schachtverlängerung 250 mm zur Verfügung.

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel ist dafür vorgesehen, in einen Putztürrahmen eingesetzt zu werden. Daür stehen die ES-Türen 140/200 und 200/300 und die ES-Türen mit Schachtverlängerung 250mm zur Vefügung.

#### Stromanschlüsse

Die Steuerung ist netzseitig mit einem Schutzkontaktstecker (Typ F) ausgestattet.

#### Befestigung

Der Abscheidereinsatz des Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss wird über die Flanschverbindung tragend mit der Putztüre verbunden. Die Putztür muss ausreichend fest sitzen. Die Steuerung kann an einer benachbarten Wand oder bauseitigen Haltevorrichtung montiert werden.

Der Abscheidereinsatz des Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel wird mittels des Verschlussriegel in den Putztürrahmen eingesetzt. Der Putztürrahmen muss ausreichend fest sitzen.

#### 7.4 Montage



#### WARNUNG!

#### Gefahren durch falsche Montage!

Montagearbeiten erfordern geschultes Fachpersonal mit weitreichender Erfahrung. Montagefehler können zu lebensgefährlichen Situationen führen.

- Sämtliche Arbeiten zur Montage ausschließlich durch Mitarbeiter des Herstellers oder von ihm beauftragten geschultem Fachpersonal ausführen lassen.
- Einhalten der Arbeitsschutzvorschriften, PSA verwenden



#### **GEFAHR!**

#### Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Blitzeinschlag oder ein Spannungsüberschlag von Stromleitungen kann lebensgefährlich sein.

- Bei drohendem Gewitter die Arbeit im Freien sofort beenden und den Arbeitsbereich mindestens 100 m von der Maschine entfernt verlassen. Die Arbeit frühestens eine Stunde nach Abzug des Gewitters wieder aufnehmen.
- Bei Arbeiten nahe Stromleitungen einen Sicherheitsabstand von mindestens 5 m zu den Stromleitungen einhalten.

#### Heiße Oberflächen



#### **VORSICHT!**

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Kontakt mit heißen Bauteilen kann Verbrennungen verursachen.

- Bei allen Arbeiten in der N\u00e4he von hei\u00dfen Bauteilen Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- Vor allen Arbeiten die heißen Bauteile auf unter +50 °C abkühlen lassen.

#### Heiße Rauchgase und Stäube



#### WARNUNG!

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Rauchgase und Stäube!

Vor Arbeiten an der Rauchgasanlage Feuerung abschalten und vollständigen Ausbrand und Abkühlung abwarten. Es besteht Verbrennungs- und Erstickungsgefahr. Rauchgase können während des Betriebes Temperaturen von > 400 °C erreichen und bei Hautkontakt zu Verbrennungen führen.

- Schalten Sie vor allen Arbeiten die Feuerung aus und warten Sie, bis die Feuerungsanlage vollständig ausgebrannt und abgekühlt ist.
- Vor Arbeiten am Partikelabscheider Airjekt® 1 deren Temperatur messen und ggf. auf unter +50 °C abkühlen lassen.
- Während der Arbeiten für ausreichende Belüftung sorgen.
- Stäube mindestens eine Woche in einem brandsicheren Gefäß lagern bevor diese weiter verbracht werden.

Die Montage ist in der Reihenfolge wie nachfolgend geschildert durchzuführen. Hinweise dazu finden Sie auf der Homepage unter www.kutzner-weber.de. Es ist ein 230-V/50-Hz-Stromanschluss zur Verfügung zu stellen.

# 7.4.1 Montage des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

#### 7.4.1.1 Putztüre Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

Die Montage kann nur in Originalputztüren mit den Maßen 200 x 300 mm erfolgen.

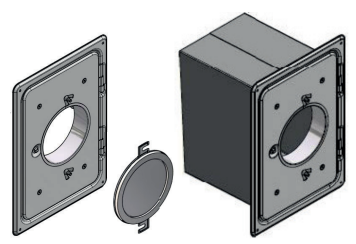


Abb. 25: Putztüre mit Öffnung (links), Putztüre mit verlängertem Schacht (rechts) + Reinigungsdeckel

#### Neubau Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss:

Wird der Airjekt® 1 Ceramic bereits beim Neubau des Schornsteins eingebracht, kann die mitgelieferte Putztüre oder der mitgelieferte Rahmen beziehungsweise die Rahmenverlängerung wie gewöhnlich eingebaut werden. Die Einsatzöffnung ist mit einem Reinigungsdeckel zu verschließen, bis der Airjekt 1 Ceramic eingebaut wird. Eine leitende Verbindung zwischen Rahmen und Innenseite des Abgasleitung (z. B. durch das Erdungsset) ist herzustellen (siehe Kapitel Erdungsset).

#### Nachrüstung Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

Heben Sie die bereits montierte Putztüre aus den Angeln und setzen Sie die mitgelieferte Putztüre mit Einsatzstück für den Airjekt® 1 Ceramic ein. Verschließen Sie die Öffnung mit einem Reinigungsdeckel.

Eine leitende Verbindung zwischen Rahmen und Innenseite der Abgasleitung. (z.B. durch das Erdungsset) ist herzustellen (siehe Kapitel Erdungsset). Das Erdungsset ist im Inneren anzubringen

#### 7.4.1.2 Vormontage des Abscheidereinsatzes Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss



Abb. 26: Abscheidereinsatz in Reinigungsverschlusstüre montiert

Bringen Sie den Abscheidereinsatz des Airjekt® 1 Ceramic an der Putztüre mittels des Bajonettverschlusses an und befestigen Sie ihn sicher mit den Flügelmuttern. Achten Sie beim Einführen des Airjekt® 1 Ceramic darauf, dass die Elektrode nicht zu stark geknickt wird und die Dichtung festsitzt.

# 7.4.1.3 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss



#### HINWEIS!

Es wird empfohlen die Elektrode so zu montieren, dass die längere Seite in Richtung des Schornsteins zeigt. Für optimale Ein- und Auslaufstrecken des Abscheiders ist die vorliegende Rauchgasleitung zu berücksichtigen!



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch scharfe Bauteile!

Die Sägezahnelektrode ist scharfkantig, scharfe Teile können schwere Verletzungen verursachen. Alle Arbeiten mit besonderer Vorsicht ausführen.

- Bei allen Arbeiten Arbeitsschutzhandschuhe verwenden.

Bei Erstmontage muss die Sägezahnelektrode mit der Elektrodenhalterung verbunden werden. Dazu vorher die Elektrodenhalterung auf die passende Länge für den verwendeten Rohrdurchmesser einstellen. Die Halterung wird standardmäßig in einer Länge von 250 mm geliefert. Messen Sie vor Ort die benötigte Länge aus, so dass die Spitze der Halterung in der Mitte des Kaminquerschnitts liegt. Kürzen Sie die Elektrodenhalterung mit einer Säge oder ähnlichem geeigneten Werkzeug auf die benötigte Länge.

Benötigtes Werkzeug	Größe
Schraubenschlüssel	SW 8
Säge	

Achten Sie beim weiteren Einbau darauf, dass die Elektrode (1) nicht beschädigt wird (z.B. durch Abknicken). Sollte die Elektrode (1) dennoch geknickt sein, kann die Elektrode (1) in den meisten Fällen mit einer Zange vorsichtig zurückgebogen werden. Achten sie dabei darauf, den Keramikisolator (2) nicht zu belasten oder zu beschädigen.

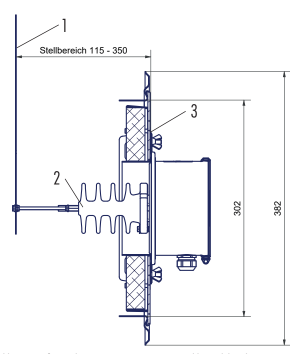


Abb. 27: Maße Airjekt 1 Ceramic mit Bajonettverschluss, Elektrode (1), Keramikisolator (2), Putztüre (3)

# 7.4.1.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

Der Temperaturfühler kann durch ziehen von Hand in der Position verschoben werden, ein Drücken ist zu vermeiden. Der Temperaturfühler sollte ca. 1 cm in den Kamin hineinreichen. Die Montage ist ohne Werkzeug durchzuführen, da der Temperaturfühler sonst beschädigt werden kann. Bei Positionierung zu weit außerhalb des Rauchgasstroms ist es möglich, dass die Einschalttemperatur nicht erreicht wird.

#### 7.4.1.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

Verwenden Sie das mitgelieferte Erdungsset, um einen leitenden Kontakt zwischen der Putztüre und der Schornsteininnenwand herzustellen. Kürzen Sie dazu gegebenenfalls das mitgelieferte Lochband und verbinden Sie es elektrisch leitend mit dem Rahmen/der Rahmenverlängerung der Putztüre. Dies kann z. B. mittels Schraub- bzw. Nietverbindungen erfolgen.



Abb. 28: Erdungsset und Befestigungsnieten

Es ist darauf zu achten, dass zwischen der Schornsteinwandung und dem Metallrahmen/der Rahmenverlängerung der Putztüre eine leitende Verbindung besteht. Bei neu gebauten Schornsteinen ohne bestehende Rußschicht sind die Schornsteinwandungen im Einbaubereich des Airjekt® 1 Ceramic gegebenenfalls mit einem Leitspray (z. B. Graphit-Leitlack) großflächig zu behandeln.

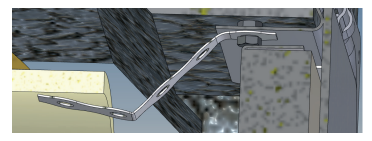


Abb. 29: Einbaubeispiel bei kurzem Türrahmen

#### **7 MONTAGE UND INSTALLATION**

Zur Montage des Erdungssets muss das Lochblech mit dem Rahmen/der Rahmenverlängerung der Putztüre leitend verbunden werden. Dies kann z. B. mittels Schraub- oder Nietverbindungen erfolgen.

An der Innenseite des Schornsteins ist es ausreichend, wenn das Erdungsband eng anliegt, zum Fixieren des Erdungsbandes im Schachtbereich können je nach baulicher Gegebenheit des Schornsteins geeignete Materialien wie z.B. Mörtel oder Schornstein-Fugenkitt verwendet werden.

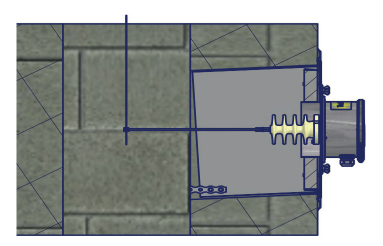


Abb. 30: Einbaubeispiel bei verlängerter Putztüre

# 7.4.1.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

Steuerung mittels Haltebügeln vom Abscheidereinsatz abgesetzt in einen möglichst kühlen Bereich an der Wand montieren.



#### **ACHTUNG!**

Bei der Kabelführung geeignete Kabelkanäle verwenden und so Stolperfallen vermeiden. Leitung nicht an heißen oder rauchgasführenden Teilen befestigen, ausreichenden Brandschutzabstand berücksichtigen.

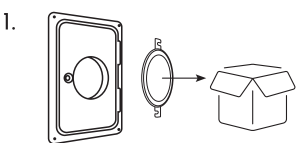
Montieren Sie zwei Schrauben mit einem Kopfdurchmesser zwischen 6 und 8 mm waagerecht mit einem Abstand von 195 mm (Mittelpunkte) leicht von der Wand abstehend. Hängen Sie nun das Steuermodul über die Haltebügel an den Schrauben ein.

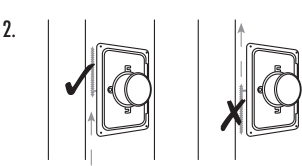
Benötigtes Werkzeug	Größe
Schraubendreher	

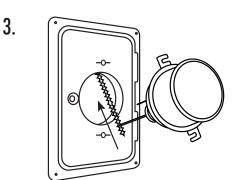
# 7.4.1.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Bajonettverschluss

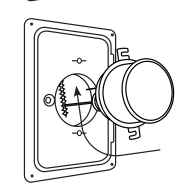
Sind alle vorherigen Montageschritte durchgeführt, wird der Abscheidereinsatz aufgesetzt:

- 1. Entfernen Sie dazu den Reinigungsdeckel von der Putztüre.
- Richten Sie den Abscheidereinsatz so aus, dass die l\u00e4ngere Seite der Elektrode in Abgasrichtung zeigt.
- Führen Sie nun vorsichtig die Elektrode ein, in dem Sie zunächst die längere Elektrodenseite schräg in die Öffnung einführen bis der Elektrodenhalter an der Öffnung ansteht.
- 4. Drehen Sie nun den Abscheidereinsatz, sodass die andere Elektrodenseite in die Öffnung eintaucht. Schieben Sie nun den Abscheidereinsatz bis zum Anschlag in die Putztüre ein und zentrieren ihn auf der Öffnung. Achten Sie dabei auf korrekten Sitz der Dichtung und, dass die Elektrode, die Erdung sowie der Temperaturfühler nicht verbogen oder verdreht werden.
- Drehen Sie den Abscheidereinsatz, sodass die hakenförmigen Laschen an den Gewindestiften in Anschlag kommen und ziehen die Flügelmuttern handfest an.



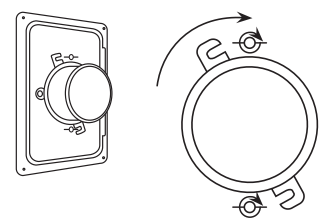






4.

5.



#### 7.4.2 Montage des Partikelabscheiders Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

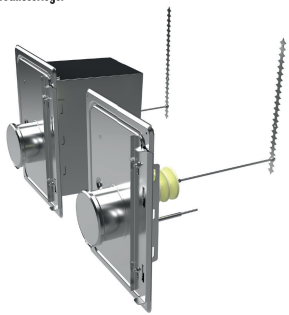


Abb. 31: Abscheidereinsatz in Putztürrahmen montiert (rechts) Abscheidereinsatz in Putztürrahmen mit verlängertem Schacht (links)

#### 7.4.2.1 Putztüren Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel

Die Montage kann nur in Originalputztüren 140 x 200 und 200 x 300 erfolgen.





Abb. 32: Putztür mit Rahmen (links), Putztür mit Rahmen und Verlängerung (rechts)

#### Neubau Airjekt 1® Ceramic mit Verschlussriegel

Wird der Airjekt® 1 Ceramic bereits beim Neubau des Schornsteins eingebracht, kann der Putztür- Rahmen beziehungsweise die Rahmenverlängerung wie gewöhnlich eingebaut werden. Die Einsatzöffnung ist mit dem Türblatt zu verschließen, bis der Airjekt 1 Ceramic eingebaut wird. Eine leitende Verbindung zwischen Rahmen und Innenseite des Abgasleitung (z. B. durch das Erdungsset) ist herzustellen (siehe Kapitel Erdungsset).

#### Nachrüstung Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel:

Heben Sie die bereits montierte Putztür aus den Angeln und bringen Sie das Erdungsset ist im Inneren am Putztürrahmen oder der Rahmenverlängerung an (siehe Kapitel Einstellung Erdungsset). Verschließen Sie die Öffnung wieder durch Einhängen der Putztür.

#### 7.4.2.2 Montage des Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel



Abb. 32: Abscheideeinheit mit Putztür in Reinigungsverschluss- Rahmen montiert

Der Abscheidereinsatz besteht aus der Putztür mit fest montierten Komponenten und einem seitlich angebrachten Verschlussriegel.

# 7.4.2.3 Montage der Sägezahnelektrode Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel



#### HINWEIS!

Es wird empfohlen die Elektrode so zu montieren, dass die längere Seite in Richtung des Schornsteins zeigt. Für optimale Ein- und Auslaufstrecken des Abscheiders ist die vorliegende Rauchgasleitung zu berücksichtigen!



# WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch scharfe Bauteile!

Die Sägezahnelektrode ist scharfkantig, scharfe Teile können schwere Verletzungen verursachen. Alle Arbeiten mit besonderer Vorsicht ausführen.

- Bei allen Arbeiten Arbeitsschutzhandschuhe verwenden.

Bei Erstmontage muss die Sägezahnelektrode mit der Elektrodenhalterung verbunden werden. Dazu vorher die Elektrodenhalterung auf die passende Länge für den verwendeten Rohrdurchmesser einstellen. Die Halterung wird standardmäßig in einer Länge von 250 mm geliefert. Messen Sie vor Ort die benötigte Länge aus, so dass die Spitze der Halterung in der Mitte des Kaminquerschnitts liegt. Kürzen Sie die Elektrodenhalterung mit einer Säge oder ähnlichem geeigneten Werkzeug auf die benötigte Länge.

Benötigtes Werkzeug	Größe
Schraubenschlüssel	SW 7
Säge	

Achten Sie beim weiteren Einbau darauf, dass die Elektrode (1) nicht beschädigt wird (z.B. durch Abknicken). Sollte die Elektrode (1) dennoch geknickt sein, kann die Elektrode (1) in den meisten Fällen mit einer Zange vorsichtig zurückgebogen werden. Achten sie dabei darauf, den Keramikisolator (2) nicht zu belasten oder zu beschädigen.

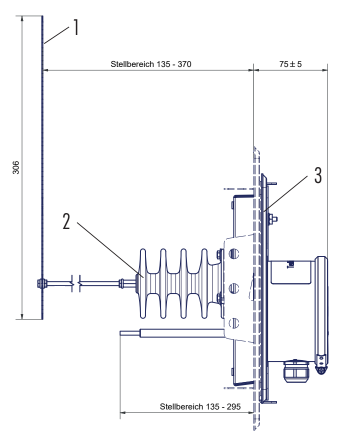


Abb. 33: Maße Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 140x200, Elektrode (1), Keramikisolator (2), Putztüre (3)

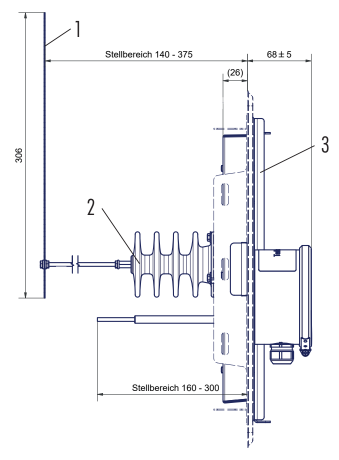


Abb. 34: Maße Airjekt 1 Ceramic mit Verschlussriegel 200x300, Elektrode (1), Keramikisolator (2), Putztüre (3)

# 7.4.2.4 Einstellung Temperaturfühler Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

Der Temperaturfühler kann durch ziehen von Hand in der Position verschoben werden, ein Drücken ist zu vermeiden. Der Temperaturfühler sollte ca. 1 cm in den Kamin hineinreichen. Die Montage ist ohne Werkzeug durchzuführen, da der Temperaturfühler sonst beschädigt werden kann. Bei Positionierung zu weit außerhalb des Rauchgasstroms ist es möglich, dass die Einschalttemperatur nicht erreicht wird.

#### 7.4.2.5 Einstellung Erdungsset Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

Verwenden Sie das mitgelieferte Erdungsset, um einen leitenden Kontakt zwischen der Putztüre und der Schornsteininnenwand herzustellen. Kürzen Sie dazu gegebenenfalls das mitgelieferte Lochband und verbinden Sie es elektrisch leitend mit dem Rahmen/der Rahmenverlängerung der Putztüre. Dies kann z. B. mittels Schraub- bzw. Nietverbindungen erfolgen.



Abb. 35: Erdungsset und Befestigungsnieten

Es ist darauf zu achten, dass zwischen der Schornsteinwandung und dem Metallrahmen/der Rahmenverlängerung der Putztüre eine leitende Verbindung besteht. Bei neu gebauten Schornsteinen ohne bestehende Rußschicht sind die Schornsteinwandungen im Einbaubereich des Airjekt® 1 Ceramic gegebenenfalls mit einem Leitspray (z. B. Graphit-Leitlack) großflächig zu behandeln.

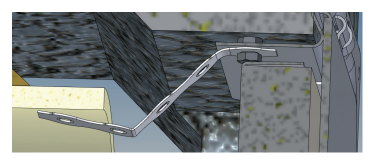


Abb. 36: Einbaubeispiel bei kurzem Türrahmen

Zur Montage des Erdungssets muss das Lochblech mit dem Rahmen/der Rahmenverlängerung der Putztüre leitend verbunden werden. Dies kann z. B. mittels Schraub- oder Nietverbindungen erfolgen.

An der Innenseite des Schornsteins ist es ausreichend, wenn das Erdungsband eng anliegt, zum Fixieren des Erdungsbandes im Schachtbereich können je nach baulicher Gegebenheit des Schornsteins geeignete Materialien wie z.B. Mörtel oder Schornstein-Fugenkitt verwendet werden.

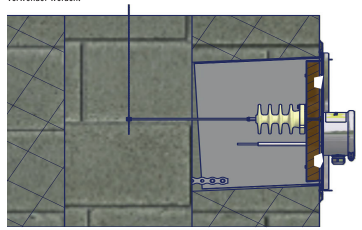


Abb. 37: Einbaubeispiel bei verlängerter Putztüre

#### 7 MONTAGE UND INSTALLATION

#### 7.4.2.6 Montage Steuermodul Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

Steuerung mittels Haltebügeln vom Abscheidereinsatz abgesetzt in einen möglichst kühlen Bereich an der Wand montieren.



#### ACHTUNG!

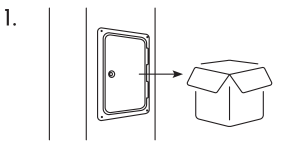
Bei der Kabelführung geeignete Kabelkanäle verwenden und so Stolperfallen vermeiden. Leitung nicht an heißen oder rauchgasführenden Teilen befestigen, ausreichenden Brandschutzabstand berücksichtigen.

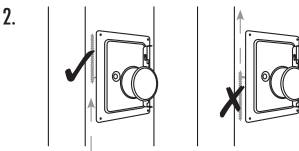
Montieren Sie zwei Schrauben mit einem Kopfdurchmesser zwischen 6 und 8 mm waagerecht mit einem Abstand von 195 mm (Mittelpunkte) leicht von der Wand abstehend. Hängen Sie nun das Steuermodul über die Haltebügel an den Schrauben ein.

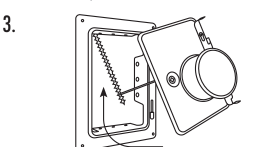
Benötigtes Werkzeug	Größe
Schraubendreher	

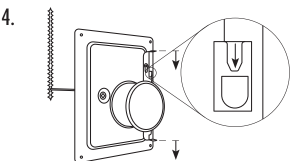
# 7.4.2.7 Montage Abscheidereinsatz Airjekt® 1 Ceramic mit Verschlussriegel

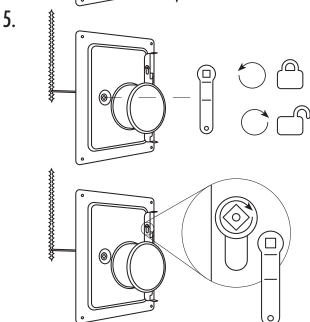
- 1. Entfernen Sie dazu das Türblatt aus dem Rahmen.
- Richten Sie den Abscheideeinsatz so aus, dass die l\u00e4ngere Seite der Elektrode in Abgasrichtung zeigt.
- 3. Führen Sie nun vorsichtig die Elektrode ein, indem Sie zunächst die längere Elektrodenseite schräg in die Öffnung einführen bis der Elektrodenhalter an der Öffnung ansteht.
- 4. Drehen/Schwenken Sie nun die Abscheideeinheit, sodass die andere Elektrodenseite in die Öffnung eintaucht. Stecken Sie nun die Abscheideeinheit in den Rahmen, schieben den Verschlussriegel nach unten und beachten Sie dabei, dass die beiden Laschen des Verschlussriegels in die Scharnieraussparungen des Rahmens eintauchen. Achten Sie dabei darauf, dass die Elektrode, die Erdung sowie der Temperaturfühler nicht verbogen oder verdreht werden.
- 5. Verschließen Sie nun die Abscheideeinheit mit Putztür im Rahmen, indem Sie den Putztürverschluss links um ca. 90° verdrehen und die Verschlußschrauben am Verschlussriegel handfest anziehen.
- 6. Bewahren Sie die ausgehängte Putztür als Reinigungsverschluss auf.











#### 8 Inbetriebnahme

#### 8.1 Vor der Erstinbetriebnahme

Vor der Erstinbetriebnahme müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

#### Netzanschlus

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic wird mit montiertem Netzstecker (Typ F) geliefert, eine Verlängerung über ein Kabel mit 230 V Steckdose ist möglich. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden.

#### Erdung

Die gesamte Rauchgasanlage ist ausreichend zu erden!

Der Reinigugsverschlussrahmen/ Rahmenverlängerung ist zur Innenwand des Schornsteins zu erden (siehe Kapitel Einstellung Erdungsset).

#### Vorkehrungen zum Ablauf des Kondensates



#### **ACHTIING**

Eine andauernde Kondensatbildung muss beispielsweise durch Temperaturerhöhung vermieden werden. Dazu können die Verbindungsleitung zwischen Airjekt® 1 Ceramic, Kessel und Schornstein isoliert werden. Ein Rücklauf von Kondensat aus dem Schornstein/ der Verbindungsleitung in den Airjekt® 1 Ceramic ist durch ein entsprechendes Gefälle oder Einrichtungen zu verhindern.

#### **Elektrischer Anschluss**

Der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic ist steckerfertig vorkonfektioniert. Für den Betrieb wird nur der Schukostecker in eine geeignete 230-V-Steckdose eingesteckt.

#### Bemessung, Nachweis Schornsteinfunktion

Vor dem Einbau des Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic ist die feuerungstechnische Bemessung der Feuerungsanlage durch den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu überprüfen.

Dabei ist der Strömungswiderstand ohne Staubbeladung vernachlässigbar, die feuerungstechnische Bemessung ist im Bereich des Partikelabscheiders mit einer maximal möglichen Staubbeladungsdicke von 10 mm, also mit einem gegenüber dem Ausgangsdurchmesser um 20 mm reduzierten Rohrdurchmesser durchzuführen.

Im Bereich der Abscheidestrecke ist die Rauchgasanlage trocken auszulegen. Kurzzeitige Taupunktunterschreitungen z.B. bei Anfahren der Anlage sind möglich.

#### 8.2 Erstinbetriebnahme

Die gesamte Rauchgas- und Feuerungsanlage mit Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic muss betriebsfertig angeschlossen dicht und abgenommen sein. Führen Sie ggfs. eine Dichtigkeitsprüfung nach DIN EN 1443 durch.

Die Montage muss gemäß Kapitel 5.3 korrekt durchgeführt worden sein und alle dort genannten Anforderungen eingehalten werden.

Schalten Sie bei kalter Anlage zunächst nur den Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic ein. Stecken Sie dazu den Netzstecker ein und schalten Sie den Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic am EIN-/AUS-Wippschalter der Steuerungseinheit ein. Dieser schaltet nun automatisch in den Standbybetrieb (LED 1 leuchtet grün), der Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic ist jetzt betriebsbereit.

- Nehmen Sie nun die Feuerstätte in Betrieb. Nach Erreichen der Einschalttemperatur wird die Hochspannung aufgebaut (LED 2 blinkt grün), nach wenigen Augenblicken ist die Betriebsspannung erreicht, LED 2 leuchtet grün (Normalbetrieb).
- Kommt es in der Anheizphase zu Überschlägen (LED 3 blinkt rot, leises Knacken im Bereich der Elektrode), kann Feuchtigkeit der Grund dafür sein. Sobald die Rauchgastemperatur hoch genug ist, sollte es zu keinen dauerhaften Überschlägen mehr kommen.
- Wechselt die Steuerung nicht in den Normalbetrieb oder signalisiert sofort oder nach einiger Zeit nach dem Einschalten Störung (LED 3 leuchtet rot), kontrollieren Sie den Abscheidereinsatz (→ Kapitel 7 Montage).

#### 9 BEDIENUNG

#### 9 Bedienung

#### 9.1 Sicherheitshinweise zur Bedienung



#### WARNUNG!

# Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Bedienung!

Unsachgemäße Bedienung kann zu schweren Verletzungen führen.

- Die Bedienung darf nur nach dem Lesen der Betriebsanleitung sowie durch geschultes und vom Betreiber autorisiertes Personal erfolgen.
- Vor allen Arbeiten sicherstellen, dass die Schutzeinrichtungen korrekt installiert sind und einwandfrei funktionieren.
- Schutzeinrichtungen niemals außer Kraft setzen.
- Stets auf Ordnung im Arbeitsbereich achten! Nicht zur Verarbeitung bestimmte, umherliegende Materialien sowie nicht benötigte Gegenstände und Werkzeuge sind Unfallquellen.

#### Heiße Rauchgase und Stäube



#### WARNUNG!

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Rauchgase und Stäube!

Vor Arbeiten an der Rauchgasanlage Feuerung abschalten und vollständigen Ausbrand und Abkühlung abwarten. Es besteht Verbrennungs- und Erstickungsgefahr. Rauchgase können während des Betriebes Temperaturen von > 400 °C erreichen und bei Hautkontakt zu Verbrennungen führen.

- Schalten Sie vor allen Arbeiten die Feuerung aus und warten Sie, bis die Feuerungsanlage vollständig ausgebrannt und abgekühlt ist.
- Vor Arbeiten am Partikelabscheider Airjekt® 1 deren Temperatur messen und ggf. auf unter +50 °C abkühlen lassen.
- Während der Arbeiten für ausreichende Belüftung sorgen.
- Stäube mindestens eine Woche in einem brandsicheren Gefäß lagern bevor diese weiter verbracht werden.

#### Heiße Oberflächen



#### **VORSICHT!**

## Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Kontakt mit heißen Bauteilen kann Verbrennungen verursachen.

- Bei allen Arbeiten in der N\u00e4he von hei\u00dfen Bauteilen Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- Vor allen Arbeiten die heißen Bauteile auf unter +50 °C abkühlen lassen.



#### WARNUNG!

# Verletzungsgefahr durch austretendes Kondensat!

Kondensate können umwelt- und gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten. Alle Arbeiten mit besonderer Vorsicht ausführen.

- Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem Kondensat und tragen Sie eine Spritzschutzbrille. Beachten Sie zudem die örtlich geltenden Umweltauflagen.
- Bei allen Arbeiten chemiebeständige Schutzhandschuhe verwenden.

#### 9.2 Bedienung Partikelabscheider Airjekt® 1 Ceramic

#### Personal

▶ Benutzer

#### Persönliche Schutzausrüstung

- ► Arbeitsschutzkleidung
- ► Sicherheitshandschuhe
- ► Schutzbrille

# 9 BEDIENUNG

# 9.2.1 Einschalten

Zum Einschalten des Partikelabscheider Airjekt® 1 ( $\rightarrow$  Abb. 37):

1. EIN-/AUS-Schalter der Steuerung auf "I" schalten. Der Partikelabscheider Airjekt® 1 ist in Funktion.



Abb. 38: Einschalten der Steuerung

#### 9.2.2 Ausschalten

Zum Ausschalten des Partikelabscheider Airjekt $^{\tiny{\circledR}}$  1 ( $\rightarrow$  Abb. 38):

1. EIN-/AUS-Schalter der Steuerung auf "O" schalten. Der Partikelabscheider Airjekt® 1 ist außer Funktion.



Abb. 39: Ausschalten der Steuerung

Pos.	Art	Abbildung	Bedeutung
1	Steuerung "I/O" (EIN/AUS) Kippschalter	offnen! eistung o.	"1" - Aktiviert die Steuerung "0" - Deaktiviert die Steuerung
2	Quittieren Leucht-LED	PARTIKELABSCHEIDER PARTICLE SEPARATOR  2  WWW.KUTZNER-WEBER.DE	<ul> <li>1 = Quittiert eine aufgetretene Störung</li> <li>2 = Statusanzeige:</li> <li>• Grün blinkend (90% aus, 10% ein): Bereitschaft</li> <li>• Grün blinkend (10% / 90%): Startphase, Hochspannung wird aufgebaut</li> <li>• Grün dauerhaft: Normalbetrieb, Abscheider arbeitet</li> <li>• Rot blinkend: Störung Bedeutung des Blinkcodes → Anhang</li> <li>• Orange: Eingeschränkter Betrieb, evtl. Reinigung erforderlich. Funktion ist weiterhin vorhanden!</li> </ul>
3	Anschluss: Hochspannungsversorgung, Erdungskabel, Thermoelement		Anschluss der Hochspannungsversorgung, des Erdungskabels und des Thermoelement (lässt sich nicht öffnen). Dient zur Verbindung mit dem Absscheidereinsatz.

Tab. 16: Bedienung

#### 9 BEDIENUNG

#### 9.3 Stillsetzen im Notfall

In Gefahrensituationen die Anlage möglichst schnell stoppen und die Energiezufuhr abschalten.

#### Stillsetzen im Notfall Im Gefahrenfall:

- Sofort den EIN-/AUS-Wippschalter "I/O" (EIN/AUS) auf "O" (AUS) schalten und Netzstecker ausstecken.
- 2. Verantwortlichen am Einsatzort informieren.
- 3. Wenn erforderlich, Arzt und Feuerwehr alarmieren.
- 4. Verletzte Personen bergen, Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.
- 5. Zufahrtswege für Rettungsfahrzeuge frei halten.

#### Nach den Rettungsmaßnahmen

- 1. Sofern erforderlich, zuständige Behörden informieren.
- 2. Fachpersonal mit der Störungsbeseitigung beauftragen.



#### Lebensgefahr durch Wiedereinschalten!

- Vor Wiedereinschalten sicherstellen, dass keine Personen in Gefahr geraten.
- Anlage vor der Wiederinbetriebnahme auf technischen Zustand eingehend pr
  üfen und sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen wieder ordnungsgem
  äß installiert und funktionst
  üchtig sind.

#### 10 Wartung

#### 10.1 Sicherheitshinweise zur Wartung



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Wartung!

Unsachgemäße Wartung kann zu schweren Verletzungen führen.

- Wartungsarbeiten d\u00fcrfen nur durch unterwiesenes und vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal erfolgen.
- Vor Arbeitsbeginn für ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- Stets auf Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich achten! Lose umherliegende Gegenstände, Bauteile, Werkstücke und Werkzeuge sowie Reinigungsgeräte sind Unfallquellen.
- Wenn Bauteile ersetzt wurden, korrekte Montage der Ersatzteile prüfen. Alle Befestigungselemente ordnungsgemäß einbauen. Schraubenanzuasdrehmomente einhalten.
- Vor Wiederinbetriebnahme sicherstellen, dass alle Schutzeinrichtungen korrekt installiert und funktionsfähig sind.
- Vor Wiedereinschalten sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.



#### WARNIING

#### Verletzungsgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Bei Arbeiten an einzelnen Bauteilen können Personen durch unerwartetes Einschalten der Energieversorgung verletzt werden.

Vor allen Arbeiten an einzelnen Bauteilen die Energieversorgung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.



#### GEFAHR!

## Lebensgefahr durch elektrischen Strom und elektrisch geladene Anlagenteile!

Die Elektroden der Aufladeeinheit führen im Betrieb bis zu 21.000 V Spannung. Berühren spannungsführender Teile kann zum Tod führen. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

- Vor dem Öffnen Gerät ausschalten und Stecker vom Netz trennen.
   Vor der Öffnung mindestens eine Minute abwarten, damit sich die Spannung abbauen kann.
- Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten elektrische Anlage abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Feuchtigkeit von elektrischen Bauteilen fernhalten.



#### WARNUNG! Absturzgefahr!

Bei Arbeiten in großer Höhe können ungesicherte Personen abstürzen oder durch herabfallende Gegenstände verletzt werden.

- Beim Arbeiten Leiter oder Bühne mit Geländer benutzen.
- Personen und Gegenstände gegen Herunterfallen sichern.
- Arbeitsbereich gegen Zutritt unbefugter Personen sichern.
- Im Arbeitsbereich persönliche Schutzausrüstung tragen.



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch falsche Ersatzteile!

Fehlerhafte Ersatzteile können die Sicherheit stark beeinträchtigen und Beschädigungen, Fehlfunktionen bis Totalausfall verursachen.

- Grundsätzlich nur Originalersatzteile verwenden.



#### WARNUNG!

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Rauchgase und Stäube!

Vor Arbeiten an der Rauchgasanlage Feuerung abschalten und vollständigen Ausbrand und Abkühlung abwarten. Es besteht Verbrennungs- und Erstickungsgefahr. Rauchgase können während des Betriebes Temperaturen von  $>400\,^{\circ}\text{C}$  erreichen und bei Hautkontakt zu Verbrennungen führen

- Schalten Sie vor allen Arbeiten die Feuerung aus und warten Sie, bis die Feuerungsanlage vollständig ausgebrannt und abgekühlt ist.
- Vor Arbeiten am Partikelabscheider Airjekt® 1 deren Temperatur messen und ggf. auf unter +50 °C abkühlen lassen.
- Während der Arbeiten für ausreichende Belüftung sorgen.
- Stäube mindestens eine Woche in einem brandsicheren Gefäß lagern bevor diese weiter verbracht werden.



#### VORSICHT

# Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Kontakt mit heißen Bauteilen kann Verbrennungen verursachen.

- Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten nahe heißer Bauteile Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- Heiße Bauteile vor Arbeitsbeginn auf Umgebungstemperatur abkühlen lassen.



#### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr an Kanten und Ecken!

Scharfe Kanten und spitze Ecken können Abschürfungen, Schrammen und Schnitte verursachen.

- Bei Arbeiten in der N\u00e4he von scharfen Kanten und spitzen Ecken immer mit Vorsicht vorgehen.
- Schutzhandschuhe tragen.



#### VORSICHT!

#### Gesundheitsschäden durch ungesunde Körperhaltung!

Falsches Heben schwerer Bauteile und unnatürliche Körperhaltung beim Arbeiten kann Gesundheitsbeschwerden verursachen.

- Schwere Bauteile immer durch mehrere Personen heben.
- Arbeiten an niedrig angebrachten Bauteilen stets in der Hocke, nicht in gebückter Stellung ausführen.
- Beim Knien Knieschutz, beim Sitzen Sitzkissen verwenden.
- Bei Arbeiten an hoch angeordneten Bauteilen in aufrechter, gerader Körperhaltung arbeiten.
- Bei allen Arbeiten technisch einwandfreie Werkzeuge, die für die sichere Arbeitsausführung geeignet sind, verwenden.



#### **ACHTUNG!**

#### Umweltschäden durch falsche Gefahrstoffbehandlung!

Falscher oder nachlässiger Gebrauch von Gefahrstoffen kann zu schweren Umweltverschmutzungen führen.

 Sämtliche Gefahrstoffe grundsätzlich gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen, ggf. Fachbetrieb beauftragen.

#### **10 WARTUNG**

#### 10.2 Wartungsarbeiten

#### Personal

► Unterwiesenes und vom Betreiber beauftragtes Fachpersonal

#### Persönliche Schutzausrüstung

- ► Arbeitsschutzkleidung
- ► Staubmaske
- ► Feste Schutzhandschuhe bei Arbeiten an Bauteilen, chemikalienbeständige Schutzhandschuhe beim Umgang mit Gefahrstoffen
- ► Rutschfeste Sicherheitsschuhe
- ► Schutzbrille

#### 10.2.1 Inspektions- und Wartungsplan

Die folgende Tabelle listet regelmäßig erforderliche Inspektionsarbeiten auf. Das für die einzelnen Schritte notwendige Intervall muss vom Betreiber in Abhängigkeit zu den örtlichen Bedingungen festgelegt werden, mindestens jedoch einmal jährlich.

Nr.	Baugruppe	Arbeiten	Intervall [Jahr]
1	Gesamte Anlage	Sichtkontrolle auf Beschädigung	mind. 1 x
2	Elektrische Anschlüsse	Steckverbindungen und Leitungen auf Beschädigungen kontrollieren	mind. 1 x
3	Aufladeeinheit Innenraum (insbes. Elektrode und Isolator)	Auf Verschmutzung prüfen/reinigen, Sichtkontrolle auf Korrosion, Beschädigung	mind. 1 x
4	Verbindung Rauchgasanlage	Dichtigkeit und Position prüfen	mind. 1 x
5	Befestigung	Auf Festigkeit und Schäden prüfen	mind. 1 x
6	Zuleitung Kabel	Korrekte Position und auf Beschädigungen prüfen	mind. 1 x
7	Steuerung	Sichtkontrolle der Steuerung auf Beschädigung	mind. 1 x

Tab. 17: Inspektionsplan



#### ACHTUNG!

# Funktionsschäden durch nichteinhalten der Wartungs- und Reinigungsintervalle!

Wird die Wartung und Reinigung vernachlässigt, kann es zu Überschlägen im Bereich des Abscheidereinsatzes kommen. Die Abscheidewirkung kann dadurch erheblich beeinträchtigt werden.



#### HINWEIS!

Der zuständige Schornsteinfeger ist vor der ersten Reinigung der Rauchgasanlage darüber zu informieren, dass ein Partikelabscheider Airjekt<sup>®</sup> 1 Ceramic in die Rauchgasanlage eingebaut wurde und über die Sicherheitshinweise in deren Umgang.

#### 10.2.3 Reinigung



#### HINWEIS!

Die Reinigung kann durch geschultes Fachpersonal z.B. durch Schornsteinfeger, aber auch durch den Betreiber ausgeführt werden. Hierfür sind ca. 15 Minuten einzuplanen.

Sofern trotz hohem Nutzungsgrad der Feuerungsanlage keine nennenswerten Störungen zu erkennen sind (Status Anzeige Steuerung), soll der Staubabscheider und die Abgasanlage mindestens 4 mal jährlich geprüft und ggf. gereinigt werden.

Auch bei niedrigem Nutzungsgrad ist der Staubabscheider mindestens einmal jährlich auf Verschmutzungen zu überprüfen und sofern erforderlich zu reinigen.

#### **10 WARTUNG**

#### Abscheidereinsatz reinigen

Reinigung wie folgt durchführen:

- 1. Anlage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- 2. Abscheidereinsatz von der Reinigungstüre demontieren, Blinddeckel aufsetzten
- **3.** Verschmutzungen sachgerecht entfernen. Mechanische Reinigung mit geeignetem Werkzeug (z. B. Bürste o. ä.) durchführen. Dabei beachten:
  - Vorsichtiges Entfernen der Ablagerungen auf dem Abscheidereinsatz insbesondere der Elektrode und dem Isolator mit einem geeigneten Aschesauger oder mit einem weichen Pinsel.
  - Keine chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
  - Glanzruß oder ähnliche Ablagerungen können auch mit handelsüblichem Reiniger für Ofenscheiben entfernt werden.
  - Festen Sitz der Elektrode kontrollieren, ggf. Ausrichten.
  - Rußpartikel aufnehmen und Entsorgen.
  - Reinigungstücher und Verarbeitungsreste umweltgerecht unter Beachtung geltender örtlicher Bestimmungen entsorgen.
- 4. Blinddeckel wieder abnehmen und Abscheidereinsatz wieder auf die Reinigungstüre aufsetzten, dabei darauf achten, dass die Elektrode beim Einbau des Abscheidereinsatzes nicht eingeklemmt, abgeknickt oder verdreht wird.
- Nach den Reinigungsarbeiten kontrollieren, dass alle zuvor geöffneten Abdeckungen und Sicherheitseinrichtungen wieder ordnungsgemäß verschlossen wurden und funktionsfähig sind
- 6. Netzstecker wieder einstecken und Gerät einschalten. Das Gerät ist im Standby-Zustand.



#### HINWEIS!

Sie können die Holzfeuerung auch bei Anzeige einer Störung weiterhin betreiben. Der Feinstaub wird in diesem Fall nicht oder nur reduziert abgeschieden.

#### Entsorgung der Stäube



#### HINWEIS!

Der gesammelte Staub kann üblicherweise in haushaltsüblichen Mengen im Hausmüll entsorgt werden. Die vor Ort gültigen Vorschriften sind zu beachten.

#### 10.4 Wartungsprotokoll

Die erforderlichen Wartungsintervalle sind abhängig von der Nutzungsintensität der Anlagen am Einsatzort des Betreibers und den sich daraus ergebenden tatsächlichen Verschleißerscheinungen.

Um die Wartungsintervalle diesen Nutzungsbedingungen anpassen zu können, müssen der allgemeine Zustand der Anlagen im Ganzen sowie der Baugruppen und Bauteile im Einzelnen während der regelmäßigen und ggf. außerplanmäßigen Wartungsarbeiten protokolliert werden

- ► Nachstehende Tabelle als Vorlage verwenden und kopieren.
- ► Alle durchgeführten Wartungsarbeiten protokollieren.
- ► Wartungsprotokolle aufbewahren.

Wartungsprotokoll Nr.: Anlagen-Nr.:

D .	w . I .	A   W . /F   .	N I A foil I
Datum	Wartungsarbeit	Angabe zur Wartung/Ergebnis	Name des Ausführenden

#### **10 WARTUNG**

#### 10.5 Maßnahmen nach erfolgter Wartung

Nach Beendigung der Wartungsarbeiten vor dem Einschalten die folgenden Schritte durchführen:

- 1. Alle zuvor gelösten Schraubenverbindungen auf festen Sitz überprüfen.
- Überprüfen, ob alle zuvor entfernten Schutzvorrichtungen und Abdeckungen wieder ordnungsgemäß eingebaut sind.
- 3. Sicherstellen, dass alle verwendeten Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstungen aus dem Arbeitsbereich entfernt wurden.
- Arbeitsbereich säubern und eventuell ausgetretene Stoffe wie z. B. Flüssigkeiten, Verarbeitungsmaterial oder Ähnliches entfernen.
- 5. Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen der Anlage einwandfrei funktionieren.

#### 11 AUSSERBETRIEBNAHME

#### 11 Außerbetriebnahme

#### 11.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme

Soll der Airjekt® 1 Ceramic nur vorübergehen außer Betrieb genommen werden genügen folgende Maßnahmen

- ► Schalten Sie den Airjekt® 1 Ceramic ab.
- ► 7iehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

#### 11.2 Endgültige Außerbetriebnahme, Entsorgung

Die endgültige Außerbetriebnahme erfordert eine Demontage des Airjekt® 1 Ceramic inkl. der Reinigungstüre mit Öffnung. Diese ist durch eine zugelassene Reinigungstür zu ersetzen.

- ► Schalten Sie die Feuerungsanlage aus.
- ▶ Warten Sie ab, bis alle rauchgasführenden Teile abgekühlt sind.
- ► Lösen Sie die Flügelmuttern am Rauchrohreinsatz.
- ▶ Drehen Sie den Abscheidereinsatz gegen den Uhrzeigersinn.
- ▶ Verschließen Sie die Öffnung dicht mit einer zugelassenen Reinigungstür.
- ► Demontieren Sie die Steuerung.

Der Airjekt® 1 Ceramic muss nach den jeweiligen länderspezifischen Vorschriften entsorgt werden.



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bzw. dem deutschen Elektrogesetz (ElektroG) über Elektro- und Elektronik-Altgeräte gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabeund Sammelsysteme.

#### 12 Störungen

#### 12.1 Sicherheitshinweise zur Störungsbeseitigung

#### 12.1.1 Sicherheitsanforderungen



#### WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Störungsbeseitigung! Unsachgemäße Arbeitsausführung bei der Störungsbeseitigung kann zu schweren Verletzungen führen.

- Reparaturarbeiten dürfen nur durch unterwiesenes und vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal erfolgen.
- Alle Arbeiten nur bei Stillstand der Anlage ausführen.
- Vor Beginn aller Arbeiten die Energieversorgung ausschalten und die Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor Arbeitsbeginn für ausreichende Montagefreiheit sorgen.
- Stets auf Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich achten! Lose umherliegende Gegenstände, Bauteile, Werkstücke und Werkzeuge sowie Reinigungsgeräte sind Unfallquellen.
- Wenn Bauteile ersetzt wurden, korrekte Montage der Ersatzteile prüfen. Alle Befestigungselemente ordnungsgemäß einbauen. Schraubenanzugsdrehmomente einhalten.
- Vor Wiederinbetriebnahme sicherstellen, dass alle Schutzeinrichtungen korrekt installiert und funktionsfähig sind.
- Vor Wiedereinschalten sicherstellen, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch unbefugtes Wiedereinschalten!

Bei Arbeiten an einzelnen Bauteilen können Personen durch unerwartetes Einschalten der Energieversorgung verletzt werden.

Vor allen Arbeiten an einzelnen Bauteilen die Energieversorgung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.



#### GEFAHR!

## Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Berühren spannungsführender Teile kann zum Tod führen. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

- Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten elektrische Anlage abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Feuchtigkeit von elektrischen Bauteilen fernhalten.



#### WARNUNG!

#### Quetschaefahr an dicht aneinander liegenden Bauteilen!

Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an Einzelbauteilen können aufgrund der kompakten Bauweise Finger eingequetscht werden.

- Wartungs- und Reparaturarbeiten an eng beieinander angeordneten Bauteilen mit besonderer Vorsicht ausführen.
- Bei der Arbeit feste Schutzhandschuhe tragen.



#### VORSICHT!

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Kontakt mit heißen Bauteilen kann Verbrennungen verursachen.

- Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten nahe heißer Bauteile Arbeitsschutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- Heiße Bauteile vor Arbeitsbeginn auf Umgebungstemperatur abkühlen lassen.



#### WARNUNG!

#### Absturzgefahr!

Bei Arbeiten in großer Höhe können ungesicherte Personen abstürzen oder durch herabfallende Gegenstände verletzt werden.

- Beim Arbeiten Leiter oder Bühne mit Geländer benutzen.
- Personen und Gegenstände gegen Herunterfallen sichern.
- Arbeitsbereich gegen Zutritt unbefugter Personen sichern.
- Im Arbeitsbereich persönliche Schutzausrüstung tragen.



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahren durch Gefahrstoffe!

Gefahrstoffe enthalten gesundheitsschädliche Bestandteile und können zu Vergiftungen, Verätzungen oder Hautreizungen führen.

- Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beachten.
- Verschütten und Nebelbildung vermeiden.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden.



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch falsche Ersatzteile!

Fehlerhafte Ersatzteile können die Sicherheit stark beeinträchtigen und Beschädigungen, Fehlfunktionen bis Totalausfall verursachen.

- Grundsätzlich nur Originalersatzteile verwenden.



#### VORSICHT!

## Verletzungsgefahr an Kanten und Ecken!

Scharfe Kanten und spitze Ecken können Abschürfungen, Schrammen und Schnitte verursachen.

- Bei Arbeiten in der N\u00e4he von scharfen Kanten und spitzen Ecken immer mit Vorsicht vorgehen.
- Schutzhandschuhe tragen.



#### VORSICHT!

#### Gesundheitsschäden durch ungesunde Körperhaltung!

Falsches Heben schwerer Bauteile und unnatürliche Körperhaltung beim Arbeiten kann Gesundheitsbeschwerden verursachen.

- Schwere Bauteile immer durch mehrere Personen heben.
- Arbeiten an niedrig angebrachten Bauteilen stets in der Hocke, nicht in gebückter Stellung ausführen.
- Beim Knien Knieschutz, beim Sitzen Sitzkissen verwenden.
- Bei Arbeiten an hoch angeordneten Bauteilen in aufrechter, gerader K\u00f6rperhaltung arbeiten.
- Bei allen Arbeiten technisch einwandfreie Werkzeuge, die für die sichere Arbeitsausführung geeignet sind, verwenden.

#### 12.1.2 Verhalten bei Störungen

Befindet sich der Airjekt® 1 Ceramic im Störungmodus können Sie das weitere Vorgehen zur Beseitigung der Störung der Tabelle 21 entnehmen.

Die Feuerungsanlage kann auch bei einer Störung weiter betrieben werden. Feinstäube werden dabei reduziert oder gar nicht abgeschieden.

# **12 STÖRUNGEN**

#### 12.1.3 Störungen beheben

- Mit der Störungsbehebung nur Personen beauftragen, in Aufbau und Funktionsweise der Anlage umfassend eingewiesen sind.
- ► Personen, die die Anlage, ihre Baugruppen oder Einzelteile nicht genau kennen dürfen in keinem Fall Störungen beheben.
- ▶ Bei Fragen zur Störungsbehebung oder Unklarheiten über die richtige Vorgehensweise immer erst den Hersteller befragen, bevor mit den Arbeiten begonnen wird (Anschrift: → Seite 4)
- ► Eine genaue Beschreibung der LED-Blinkcodes finden Sie im Anhang

#### Personal

▶ Betreiber

#### 12.2 Störungstabelle

#### Persönliche Schutzausrüstung

- ► Arbeitsschutzkleidung
- ► Feste Schutzhandschuhe bei Arbeiten an Bauteilen, chemikalienbeständige Schutzhandschuhe beim Umgang mit Gefahrstoffen
- ► Rutschfeste Sicherheitsschuhe
- Schutzbrille mit Seitenschutz bei Arbeiten an Druck führenden Bauteilen oder in Nähe Druck führender Systeme
- ► Industrieschutzhelm oder Stoßkappe

#### 10.1.4 Wiederinbetriebnahme nach Störung

Nach der Fehlerbehebung oder Störungsbeseitigung:

- 1. Not-Halt-Einrichtungen zurücksetzen.
- 2. Fehlermeldung oder Störung an der Steuerung quittieren.
- 3. Sicherstellen, dass sich keine Person im Gefahrenbereich befindet.
- 4. Gemäß den Hinweisen im Kapitel "Bedienung" starten.

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung	Personal
Hörbare Entladungen oder lautes Knistern im Bereich	Entladungen wegen feuchtem Rauchgas	Diese können während der Anheizphase vorkommen und verschwinden wieder, sobald höhere Rauchgastemperaturen erreicht werden. Keine Maßnahme notwendig.	
des Abscheidereinsatzes	Abscheidereinsatz extrem verschmutzt, Reinigungsintervall zu groß	Abscheidereinsatz reinigen	
	Elektrode nicht in der Mitte des Rauchgasrohres	Elektrode wieder in die richtige Position bringen	
Die LED brennt dauerhaft grün	Die Ein-/Ausschalttemperatur wird nicht mehr unterschritten	Aus- und wieder Einschalten der Anlage, bei andauerndem Auftreten Hersteller kontaktieren.	Betreiber
LED leuchtet dauerhaft orange	Eingeschränkter Betrieb mit reduzierter Abscheidung	Reinigung erforderlich	Betreiber
LED blinkt rot	Die Bedeutung der Blinkcodes finden Sie im Anhang. Bei bestehendem Fehler muss der Airjekt® 1 Ceramic eingeschickt werden.	Quittieren Sie die Störung mit dem Taster. Bleibt die Störung bestehen überprüfen Sie den Abscheidereinsatz und führen Sie gegebenenfalls eine Reinigung durch.	Betreiber

Tab. 19: Störungstabelle

#### 12.3 Störungsprotokoll

Die Anlage arbeitet bei bestimmungsgemäßem Betrieb, regelmäßiger und ordnungsgemäßer Wartung störungsfrei.

- Sofern dennoch ein Fehlerfall auftritt, Art und Ursache der Störung sowie die eingeleiteten Maßnahmen zur Störungsbehebung protokollieren, um einen wiederholten Ausfall zu vermeiden.
- ► Nachstehende Störungstabelle als Vorlage verwenden und kopieren.
- ► Störungsprotokoll in Kopie dem Hersteller zur Analyse zusenden.
- ► Störungsprotokoll aufbewahren.

Störungsprotokoll Nr.: Anlagen-Nr.:

Datum	Art der Störung	Störungsursache	Maßnahme zur Störungsbehebung	Name des Ausführenden

Tab. 20: Störungsprotokol

# **12 STÖRUNGEN**

# 12.3.1 Reparaturen

Außer dem Austausch der Elektrode und/oder der Dichtung können keine Reparaturen vor Ort ausgeführt werden.

Bei Defekten bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik der Fa. Kutzner + Weber halten

# 13 ANHANG

# 13 Anhang

# 13.1 Störungsmeldungen/LED-Blinkcodes

Blink- Code	Beschreibung	Maßnahme/Rücksetzen
1x	Leitungsbruch PT1000 Sensor_1 Abgastemperatur	Taster oder automatisch wenn für 60 s wieder korrekte Messwerte für PT1000
2x	Kurzschluss PT1000 Sen- sor_1 Abgastemperatur	Taster oder automatisch wenn für 60 s wieder korrekte Messwerte für PT1000
3x	Zu viele Überschläge innerhalb eines bestimmten Zeitraums	3x über Taster, dann nur noch über Netz- spannung aus.
4x	Zu viele Überstromereignisse innerhalb eines bestimmten Zeitraums	3x Taster, dann nur noch über Netzspan- nung aus. Zähler Dekrementieren nach 24 h.
5x	Zu viele Überspannungs- ereignisse innerhalb eines bestimmten Zeitraums	3x Taster, dann nur noch über Netzspan- nung aus. Zähler Dekrementieren nach 24 h.
6x	HS-Quelle gestört	3x Taster, dann nur noch über Netzspan- nung aus. Zähler Dekrementieren nach 24 h.
7x	Kurzschluss Ausgang 12 V	Taster.
8x	Fehler Parameter	Taster. Es muss ein Reset ausgelöst werden, damit die Module neu mit den geänderten Parametern initialisiert werden.

Tab. 21: LED-Blinkcodes

# 13 ANHANG

13.2 Inbetriebnahmeprotokoll – Übereinstimmungserklärung der Installationsfirma

Name	und Anschrift des Objektes/Auftraggebers			
Dur	hgeführte Arbeiten			
1.	Fester Sitz/Dichtigkeit des Airjekt® 1 Ceramic kontrolliert		☐ Ja	
2.	Abstand von 40 cm zu brennbaren Baustoffen eingehalten		☐ Ja	
3.	Zugänglichkeit von Abscheidereinsatz und Steuerung gegeben		☐ Ja	
4.	Montage- und Bedienungsanleitung an Betreiber übergeben		☐ Ja	
5.	Betreiber in Gerätefunktion, Bedienung und Statusanzeige (Blinkcodes) der Steuerung	eingewiesen	☐ Ja	
6.	Betreiber auf Inspektion, Wartung und Reinigung hingewiesen		☐ Ja	
7.	Partikelabscheider in Betrieb genommen		☐ Ja	☐ Nein
8.	Anlage an Betreiber übergeben		☐ Ja	
9.	Schornsteinberechnung für Abgasanlage durchgeführt		☐ Ja	☐ Nein
10.	Hinweisschilder für Schornsteinfegerarbeiten angebracht		☐ Ja	
Beme	kungen:			
11				
Instal	ttionsbetrieb:			
Ort, D	tum			
Unters	hrift Montagebetrieb	Name in Druckbuchstaben		

# 14 INDEX

# 14 Index

A		Heiße Betriebsstoffe	10
Abkürzungen	4	Heiße Oberflächen	10
Abscheidereinsatz		Herabfallende Gegenstände	
Anhang		Herunterfallen	
Anschluss, elektrischer		Kanten und Ecken	
Anschlusswerte			
Arbeitsbereich		Quetschen an beweglichen Bauteilen	
Arbeitsschutzkleidung		Schmutz und Unordnung	
bei der Störungsbeseitigung	40	Ungesunde Körperhaltung	
* * *		Unleserliche Beschilderung	
bei der Wartung		Gesamtmaße Partikelabscheider Airjekt 1	
Schutzbrille		Gesamtmaße Steuerung Airjekt 1	
Schutzhelm		Gewährleistung	6
Sicherheitsschuhe		Н	
Aufheizzeit		Haftungsbeschränkung	5
Ausschalten	33	Heiße Oberflächen	
R			
Raugruppon Roschroihung	22	Hersteller	4
Baugruppen Beschreibung		1	
Baugruppenübersicht		Inbetriebnahme	32
Bedienpersonal		Inspektions- und Wartungsplan	36
Bedien- und Anzeigeelement		K	
Bedienung Partikelabscheider Airjekt 1			,
Begriffe		Konformitätserklärung	
Benutzeranforderungen		Kundendienst	6
Beschilderung		l	
Bestimmungsgemäße Verwendung		Lagerung	16
Betreiber		Leistungswerte	21
Betrieb/Bedienung			
Betriebsanleitung		M	0.1
Betriebsbedingungen		Maße Nennweite und Elektrodenabstand	
Betriebsdauer		Maßzeichnung	
Betriebsstoffe		max. Temperatur	
Brandschutz		Messöffnungen	
Technische Maßnahmen	11	Montage	
<b>F</b>		Montage und Installation	25
Einbaufreigabe	25	N	
Einschalten		Normen und Richtlinien	6
Elektrischer Anschluss		Not-Halt	
Elektrischer Strom		Not-Halt-Gerät	
Ersatzteile			
Erstinbetriebnahme		P	
		Personal	_
F		Anforderungen	
Fehlgebrauch	6	Störungsbeseitigung	40
Funktion	24	Transport	15
<u>د</u>		Verantwortung	
Garantie	L	Wartung	
	0	Persönliche Schutzausrüstung	
Gefährdungen	10	beim Transport	
durch die Einsatzumgebung		Produkt	
durch Materialien und Substanzen		PSA	
durch Vernachlässigung ergonomischer Grundsätze	10		0
elektrische	9	Q	
mechanische		Qualifikation	7, 8
thermische		Qualifikationsanforderungen	•
Gefahren	10	Quetschgefahr	
Elektrischer Strom	0	·	
		R	^.
Hebe- und Transportvorgänge	9	Reinigung	36

# 14 INDEX

	Reparaturen	41
	Restrisiken	
S		
•	Schmutz	(
	Schutzausrüstung	/
	Arbeitsschutzkleidung	ς
	Sicherheit	
	bei der Bedienung	
	bei der Störungsbeseitigung	
	bei der Wartung	
	beim Transport	
	Sicherheitseinrichtungen	
	Staubmessung	
	Steuermodul	25
	Störungen	
	beheben	
	Störungstabelle	
	Symbolerklärung	
	am Transportgut	16
Т		
•	Technische Daten	17
	Technische Werte	
	Transport	
	Transportinspektion	
	Transportsymbole	
	• •	
U		
	Umweltschutz	
	Unbefugte	
	Unfall	
	Ungesunde Körperhaltung	
	Unterweisung	
	Urheberschutz	6
V		
	Verantwortlichkeiten	7
	Verantwortung des Personals	
	Verpackung	
	Verschleißteile	
	Verwendungszweck	
W	·	
VV	•	21
	Wartung	
	abschließende Maßnahmen	
	Wartungsarbeiten	
	Wartungsplan	
	Wiedereinschalten, sichern gegen	
	Wiederinbetriebnahme	4(
Z		
	Zeichen	4. 16

